

(0482) 379715, 373789 (044) 2350115, ont 4619536 (061) 2209622, 2209621, 2209615 (044) 4583434 Прексим-Д (048) 7772277, 7772266 Софт+ (044) 2587678, 2587679 Інформацію про магазини та дилерів Ви можете отримати за телефоном інфо-служби

Самсунг Електронікс: 8-800-5020000 (дзвінки в межах України безкоштовні)





KOK BPICLOBNIP CBON VOL



Заземвары всен иныерин газеты кранотся в пучины бибанителах правции. Авгана, германка, США и и честных належциих. На раритетиве в нажей страке издишке «Айй кемпьютер» межне дипытаться педписаться в бакжийшим изтипем птдеавени.





Відтепер настроювати яркість легко!

Інновація від LG Electronics для моніторів High Bright CDT дозволяє швидко оптимізувати настройки дисплея для будь-яких додатків.













Moнiтор LG Flatron ez T910BU (19", плаский) Монітор LG Flatron ez T7 10BH/PH (17", плаский)



Функція Bright View містить 4 режими: текст, фото, кіно та стандартний. Кожен режим має унікальні параметри регулювання яркості, контрасту та колірної температури.



Функція Bright Window дозволяє вибірково регулюватя яркість. Область підвищеної яркості можна створювати, просто виділивши її мишкою, а також вільно пересувати та змінювати її розміри.

Дистриб'ютори: Київ "DataLux" 249-63-03 • "ERC" 230-34-74 Запоріжжя "Рома" (061) 224-02-64 Одеса "Алгрі (0482) 37-97-15, 42-95-59 • "Prexim-D" (048) 777-22-77

Київ "HIC" (044) 234-38-38 • "e.verest" 464-77-77 • "Erioc" 462-52-68 • "K-трейд" 252-92-22 • "Koмпас" 531-97-30 • "Haфком" 241-95-40 • "MCC" 416-11-81 • "Діваест" 455-66-55 • "Аспарк" 252-99-46 • "Осайлайн" 238-66-00 • "Criйн Вайн" 239-24-57 • "Вектра Сервіс" 245-40-68, 245-40-75 • "Каре" 490-63-44 • "Тон-Інтер" 227-04-63 Вінниця "Інтехсервіс" (042) 32-33-91 Діпропетровськ "Мастеркомп" (0562) 35-77-53 • "Каре" 490-63-44 • "Тон-Інтер" 227-04-63 Вінниця "Інтехсервіс" (042) 32-33-91 Діпропетровськ "Мастеркомп" (0562) 35-77-53 • "Каре" 490-63-44 • "Пон-Інтер" (262) 36-90-62 • "МКС" (0562) 42-47 Донецьк "Тежніка" (062) 385-82-55 • "Спарк" (0562) 32-74-31 • "АмІ" (062) 337-70-16 • "Компех" (062) 381-92-82 • "МКС" (062) 292-93-03 "Heri" (062) 334-00-68 Житомир "А.Т. Трейдін" (0412) 41-88-20 Запоріжжя "Комп'ютерний всесвіт" (0612) 325-55-88 • "Мідіс" (0612) 63-57-011 • "Фйоче Електронікс" (0612) 138-009 • "Рома" (061) 224-02-64 Івано-Франківськ "Хосе" (0342) 55-95-55 Кіровоград "Касп" (052) 27-23-10 • "Бон аспект" (0522) 22-74-90 • "Догар-профі" (0512) 234-551 Луганськ "Інтех" (0642) 55-35-08 • "Протон" (0642) 60-09-99 • "Магеал" (0642) 34-55-12 • "Укрспецтехніка" (0642) 55-37-21 Львів "Тежніка для бізнесу" (0322) 274-490 • "Догар-профі" (0522) 234-551 Луганськ "Інтех" (0522) 274-490 • "Догар-профі" (0522) 234-551 Луганськ "Інтех" (0522) 274-490 • "Догар-профі" (0522) 234-551 Луганськ "Інтех" (0542) 35-95-35 • "Кіромоград "Касп" (0522) 27-23-10 • "Бон аспект" (0522) 27-790 • "Докавері" (0512) 35-39-49 • "Протон" (0642) 60-09-99 • "Магеал" (0642) 34-55-12 • "Укрспецтехніка" (0642) 55-37-21 • "Курспецтехніка" (0642) 55-37



МОЙ КОМПЬЮТЕР -

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ Всеукраинский еженедельник «МОИ КОМПЬЮТЕР» №43, 27.10.2003. Тираж: 18 500. Рег. свидетельство: серия КВ № 3503 от 01.10.98. Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327. Учредитель: ООО «К-Инфо». Издатель: Издательский дом «Мой компьютер» 03057 г. Киев-57, а/я 61, тел. (044) 459-7938, 459-7948, info@mycomp.com.ua www.mycomp.com.ua Редакция может не разделять мнение авторов публикаций. Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель. Перепечатка материалов только с разрешения редакции. © «Мой компьютер», 1998-2003. Телефон редакции: 459-7938, 459-7948 Издатель: Михоил Литвинюк. Главный редактор: Татьяна Кохановская. Зам. главного редактора: Сергей Мишко. Железный редактор: Владимир Сирота. Редакторы: Валерий Аксок, Олег Касич. Художественный редактор: Андрей Шмаркотюк. Музыкальный редактор: Виктор Пушкар. **Game-редактор:** Ефим Беркович. Эпистолярный редактор: Трурль. Литературные редакторы: Оксана Пашко, Данил Перцав. Верстка: Сергей Овсяник. Художники: Федор Сергеев, Елена Маслова. Корректор: Елена Харитоненко. Разработка дизайна: © студия «J.K.™Design», Николой Литвиненко. Отдел маркетинга: Надеждо Николаева, Роман Бураковский, Юрий Литвин. Реклама: Олег Федоров, Валентина Маркевич-Кравченко. Офис-менеджер: Тамара Задворново. Сбыт: Лариса Остаповская, Елена Назарова, Михаил Ковальчук, Начальник отдела полиграфии: Дмитрий Можаев. Экспедирование: Анатолий Клочко. Разработка Web-сайта: \bigcirc Николай Угоров. (xKO). Паддержка Web-сайта: Ростислав Стрелковский. Пред. Издательского дома в Харькове: Вячеслав Белов (viacheslavb@ua.fm) Техническая поддержка: ISP «IT-Park» Фотовывод: ООО «Мира» тел: (044) 247-4438 Печать: Типография ТМ «Мандорин», ТзОВ «Видавнича група "Експрес"» тел.: (0322) 97-4768 Печать обложки: Типография «День Печати» тел.: (044) 559-2655 Цена договорноя.

ВНИМАНИЕ, ПРОМОКАЦИЯ

Условия конкурса на странице 4

ОГЛАВЛЕНИЕ

Вячеслав БЕЛОВ Продаем на еВау ехника продаж на крупнейшем анлайновом аукционе. Сергей Н МИШКО К нам едет... Крейг Баррет! Грядет выдающееся событие в нашей кампьютернай жизни. Олег КАСИЧ, Сергей ТОЛОКУНСКИЙ **Ядра весом 64 фунта** Athlon64, Athlon64 FX и Pentium 4 EE на полигоне Алексонло ЖУКОВСКИЙ Параллельная истария Каким может быть LPT-порт. | стр. 28-29 Александр ЖАБОТИНСКИЙ

Что нам стаит *N!Х построить? стр. 32-34 Алексей ПАХОМОВ

Настоящий Быстрый Запуск TrueLaunchBar, альтернатива стандартной панели задач Дмитрий ako Grunger КОШЕВОЙ Palmoвая ветвь для студента

Must have сафт под КПК стр. 36-37 Юрий «Shatan» РОХМАНЮК Cacheman-рацианализатор Программа оптимизации дискавого кэша.

Игорь МОЖАРОВСКИЙ Мастер закачек Download Master, атечественная качалка

Наталья ЛИТВИНЕНКО Даступный Access Экспарт атчетав

стр. 38-39

Сергей А. ЯРЕМЧУК Открывай ворота! Пересобироем BSD-систему стр. 42-44

Евгений ЗАГОРОДНЮК Web-мастерские приколы Немного CSS, HTML и Jova Script. ctp. 45, 48

Юрий ДОВГАНЬ В графском парке Теория графов в примерах. стр. 46-48

Вопрос, канечно, интерфейсный... Заканчиваем публикацию мини-цикла полезных саветов.

Frontline Cammand RTS по мотивам втарой мировой вайны. [стр. 50-51

Беседка «Моега компьютера» Трурль на все случаи жизни

00 Для 0. Z.

Места, где Вы всегда можете приобрести издания ИД «Мой компьютер» — журнал «Реальность фантастики», а также еженедельники «Мой компьютер» и «Мой компьютер игровай»;

Днепропетровск

Донецк √ Киоски «Союзпечать»

- ✓ Магазин «Мир прессы», уп. Горького, 59-а, тел. 3853960
- ✓ ул. Артема, 131-а
- ✓ ул. Освобождения Донбасса, 4
- Макеевка
- ✓ гост. «Маяк»
- Ив.-Франковск ✓ ЧП Кудрай, ул. Гаркуши, 2, к.415
- ✓ Киоски «Союзпечать»
- ✓ Книжный рынок «Петровко» ✓ Книжный супермаркет «Буква»
- ✓ Сеть книжных магазинов и торговых точен «Орфей»
- ✓ Книжный магазин «Сучасник», пр. Победы, 29 ✓ ООО «Пирс», пл. Дружбы Народав, 2-а, тел. 4647400, 4188976
- ✓ ст. м. «Лесная», останавочный комплекс
- ✓ ул. Жилянская, 87/30
- Кировоград
- ✓ ЧП Жданова (0522) 300-655

- ✓ Севастополь киаски «Союзпечать» Мелкооптовые филиалы Крымторгпрессы:
- ✓ Симферополь уп. Фрунзе, 41
 ✓ Евпатория пр. Победы, 39, 1 подъезд.,
- покольный эт. ✓ Керчь — ул. К.Маркса, 9, кв.5
- ✓ Севастополь ул. Новароссийская, 16. цокольный эт.
- ✓ Феодосия ул. Горноево, 77, 1 эт. Уята — ул. Пироговская, 4, гост «Авангард», к.116
- Луганск
- У Магазины и киоски «Луганскпечать»
- Львов
- √ Киаски «Торгпресса»
- ✓ Киоски «Интерпресса» Мариуполь
- ✓ Киоски «Союзпечать»

Николаев

- Торговые потки
- √ ∨п. Советскоя ✓ Супермаркет «Сепьпо»
- ✓ ул. Комсомольская, возле клуба «Мужества»
- ✓ рынок на ул. Дзержинскога
- ✓ рынок «Северный»

УСЛОВИЯ КОНКУРСА

«ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ»

- 1. В конкурсе участвуют все статьи, указанные в «СОДЕРЖАНИИ НО-
- 2. По баппам, полученным статьей, выводится среднее арифметическое.
- 3. Не позднее, чем ва втором намере следующего месяца, публикуется общий рейтинг стотей.
- 5. Лучшая статья месяца автоматически попадает в финал конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ ГОДА», и его победитель становится обладателем суперприза —

СПОНСОР КОНКУРСУ

"КРАЩА СТАТТЯ ЖОВТНЯ"

formative relative

EPSON Stylus Photo 915

головний приз

6-кольоровий друк

з цифрової камери.

друк фотографій

www.cis.kiev.ua Україна, 01013, Київ, вул. Будіндустрії,5.

5760 dpi.

без полів

прямий друк

«АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

Хмельницкий

Черновцы

Оптовая продажа:

Оптовая пролажа

✓ vr. Костанди, 100

✓ киоски «Одессогорпресса»

✓ киоски «Пресс-служба Одессы»

Одесса

Полтава

√ Укрпочта

✓ газетный рынок

✓ магазин «BOOKS»

✓ киаски «Укрпочта»

Тернополь

Харьков

Херсон

✓ «Соммин Наколове», ул. Космонавтов, 61, тел. 581217

✓ газетный ряд «Анюта», ул. Октябрьская, 27

✓ лоток на ост, «Оптика» (м-н «Осень»), ул. Ленина, 118

латки «Газеты, журналы, кроссварды»

✓ магазин «Ода», бул. Мирный, 5

✓ Оптовая продажа (0382) 795668

✓ киоск, бул. Мирный, 5
 ✓ киаск, ул. Железнодарожная

- 1. В канкурсе участвуют все лисьма читателей, проставивших оценки по 10-балльной шкале всем статьям, указанным в оглавлении
- Нужно просто выслать вырезку из газеты с проставленными оценками статей в оглавлении номера (см. на абароте). Электронные письмо в конкурсе HE VHOCTBVIOT
- 4. Автор лучшей статьи получает приз (кождый месяц разный, но достаточмер), все они будут участвавать в розыгрыше призов среди читателей, то есть ваши шансы увеличиваются в 4 разо!
 - 4. Вместе с подведением итогов канкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» разыгрываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читателей



UHTEPHET

Diegowen argunka

Представленная в конце пазапрошлой недели версия Apple iTunes для Windows побила все рекарды популярности. Всего через три дня пасле того, как программу вылажили на сайте Apple, ee скачало более миллиона человек. Для сравнения, первой iTunes для достижения миллионного результата потребова-



лась неделя, ПО Apple iTunes позволяет получить доступ к онлайновому музыкальному магазину iTunes Music Store, в котаром продают музыку пять ведущих американских лейблов и две сотни независимых звукозаписывающих компаний. Цена одного трека составляет \$0.99. целого альбома - \$9.99. Это значительно дешевле, чем афициальный компактдиск. Несмотря на то, что до позапрошлой недели этот сервис был доступен талько пользователям компьютеров Маcintosh, равно как и то, чта примеру Арре последовали и другие компании, iTunes все равно остается самым популярным платным музыкальным сервисом. По данным Apple, за полгода существования iTunes через него были куплены 13 млн. треков. Одновременно с выпуском клиентского ПО iTunes для Windows компания обнавила и саму службу. Теперь кроме музыки там продаются аудиокниги, а радители могут делать специальные депозиты для своих детей, что позволит тем совершать покупки, не имея доступа к реальным деньгам.

Истачник: Компьюлента

Hem gecepma bes nameuma

Компания Microsoft получила от американского патентного ведомства патент за номером 6 632 248 в области интернет-технологий. На этот раз компания «изобрела» способ показа пользавателю индивидуально настроенных web-страниц с помощью специальных идентифи-



каторав, хранящихся на клиентском компьютере. В описании изабретения приводится следующая его характеристика: при первом посещении сайта пользователь настраивает вид страницы. Эта информация запаминается сервером, а на клиентский компьютер записывается уникальный идентификатор. При следующем посещении сервер считывает идентификатор и выводит страницу в соответствии с сохраненными настройками. По сути, это тот же принцип, чта используется при идентификации пользователей с помощью файлов cookie. Противники софтверных потентов поспешили увидеть в навом патенте Microsoft еще одно доказательство в пользу абсурдности патентования программ.

Источник: Компьюлента

20 MAH. DUCCKUX

К 2005—2006 году число российских пользователей Интернета увеличится в 2.3 раза и достигнет 20 млн. человек.

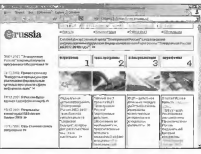


В настоящее время доступ в Интернет есть у 8.5 млн. пользователей, из них почти 3 млн. человек заходят в Интернет из дому, 3.8 млн. — с работы, а остальные 1.7 млн. — из публичных учреждений (интернет-кафе).

Источник: М@стерСвязь

Свацьба по Интернету

Уже в следующем году жители Масквы смогут подавать заявление на регистрацию брака через Интернет. Новая



услуга станет доступной благодаря реализации федеральной программы под названием Электронная Россия. В рамках проекта должны быть полностью автоматизированы все городские ЗАГСы и паспортные столы; бальшинство этих учреждений уже оснащены соответствующей электронной техникой.

Источник: М@стерСвязь

Свамероо буцит сажапь

17 октября итальянский комитет, рассматривающий претензии о вмещательстве в частную жизнь, принял решение сажать спамеров на срок до трех лет. Теперь

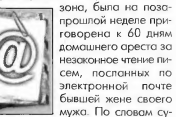


отправка писем без согласия получателя считается противозаконной, а нарушителям грозит штраф на сумму до €90 тыс. и от шести месяцев до трех лет тюремного заключения, если будет даказано,

что спам рассылался с целью наживы. Истачник: М@стерСвязь

Прафилактика мосали

28-летняя американка Энджел Ли (Апgel Lee) из гарода Эль Мираж, штат Ари-



дьи, приговор был вынесен в назидание другим любителям читать чужую почту. Источник: М@стерСвязь

ПРОГРАММЫ

Об офисе официально

Компания Microsoft объявила об официальном выходе в свет системы Microsoft Office 2003. Теперь Microsoft использует бренд Microsoft Office для чрезвычайно широкой гаммы продуктов, среди которых как всем известный интегрированный офисный пакет, так и самостоятель-



ные программы и серверные решения. В систему Microsoft Office 2003 входят 6 вариантов интегрированного пакета, 11 самостоятельных программ (в том числе Visio, Publisher, Project, FrontPage и другие), 4 серверных пакета (Exchange Server 2003, Project Server 2003, Live Cammunication Server 2003), а также наборы инструментов для ускорения внедрения нового ПО корпоративными пользователями. Одним из основных нововведений в Office 2003 является внедрение поддержки формата XML во все прилажения. Все программы позволяют сохранять документы как в собственных форматах, так и в виде ХМL. Кроме таго, в системе Office 2003 появился новый пакет InfoPath, предназначенный для создания и обработки ХМІ-форм. Еще одна новая программо в системе Office 2003 — менеджер заметок OneNote. Это приложение позволяет делать короткие заметки и напоминания и упорядочивать их. Из уже известных пакетов наиболее серьезные изменения претерпел персональный информацианный менеджер Outlook. В нем появились новые



yav@cis-kiev.com Ten. 2955580, 2959410

ООО "Комп'ютерІнтерСервіс"

Источник: Компьюлента

Бизнес по-маленькоми

Корпорация Microsoft объявила о начале тиражирования Microsoft Windows Small Business Server 2003. Данная система содержит ряд серьезных нововведений, заметно упрощающих не только ее внедрение и эксплуатацию, но и ис-



пользование серверных технологий в целом. Новый продукт обеспечивает автоматическую защиту данных пользователей, позволяет небольшим организациям повысить эффективность их рабаты и укрепить связи с заказчиками. При работе над Windows Small Business Server 2003 разрабатчики стремились как можно тщательнее учесть потребности небольших организаций, сделав продукт простым и сподручным инструментам для применения в секторе малого бизнеса. Новая система также расширяет возможности партнеров Microsaft в обслуживании парка компьютеров небольших компаний. Windows Small Business Server 2003 поможет партнерам увеличить число клиентов и предложить новые, более выгодные услуги. Благодаря тесной интеграции и взаимосвязи нескольких основных компонентов, входящих в Windows Server System, система проста в эксплуатации и дает возможность небольшим организациям эффективно и без больших материальных затрат испальзовать преимущества новейших технологий. Новые функции Міcrasoft Outlook 2003 и Micrasoft Exchange Server 2003 позволяют владельцам небольших компаний гибче взаимодействовать с партнерами и заказчиками, повышая уравень их обслуживания.

Источник: iXBT

Онымы изи Opteron'eм

Microsoft начала распростронять бета-версию ОС Windows Server 2003 для нового 64-разрядного процессора АМД



Opteron пока в весьма ограниченном кругу клиентав. «Сейчас бета-версия распространяется лишь среди подписчикав службы MSDN, на вскоре станет доступна широкой публике», — заявил *Деннис* Олдройд, директор Microsoft Windows Server Group. Он же соабщил, что Міcrosoft планирует поддерживать на 64-разрядные версии серверной ОС Windows Server 2003 такие же цены, как и на 32-разрядные — \$999 за Windows Server 2003 Standard Edition, рассчитан-

ную на пять лицензий, и \$3999 — за Windows Server 2003 Enterprise Edition, pacсчитанную на 25 лицензий. Всего планируется выпустить три версии новой ОС: Standard (самая простенькая), Enterprise и Datacenter. Последняя версия, как сообщается, будет обладать наибальшей функциональностью и отказоустойчивостью, будет поставляться толька с новыми компьютерами в предустановленном варианте. Ожидается, что массовые паставки новой ОС начнутся во втарой половине будущего года, на для Opteron выпуск версии Datacenter пока не планируется. Возможно из-за тога, что никта из поставщиков компьютеров не заявил о желании продавать машины с этой пре-

дустановленной версией серверной ОС. Источник: Компьюлента

SUSE NOU HORDOM HABAYE

Немецкая компания SuSE Linux выпустила новую версию своей ОС. В SuSE Liпих 9 появились мнагочисленные нововведения. По умолчанию система использует ядро Linux версии 2.4.21. В нем реализованы багатые мультимедийные возможности, функции гибкаго управления энергопотреблением и т.д. Кроме того, в комплект поставки включено ядро версии 2.6, каторое квалифицированные пользователи могут протестиравать. В SuSE Linux 9 реализована поддержка большо-

Now: SUSE LINUX 9.0

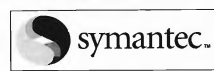
го числа мультимедийных устройств и коммуникационнаго оборудования. В паставку системы вошли такие пакеты, как менеджер рабочего стола KDE 3.1.4, офисный пакет OpenOffice.org 1.1, а также программа обмена саабщениями KDE Kopete, паддерживающая AOL Instant Messenger, MSN Messenger, IRC, ICQ, и Yahoo! Messenger. Kpome того, с ОС поставляется ПО для записи компакт-дисков и DVD, а также программы для работы со звуком. Одной из важнейших особенностей SuSE Linux 9 является полноценная поддержка новых 64-разрядных процессорав AMD Athlon 64 и Opteron. Пока SuSE Linux 9 является единственной настольной ОС, спосабной использовать расширенные 64-разрядные инструкции этих процессоров. Из числа других важных особенностей стоит отметить поддержку дисковых томов с файловой системой *NTFS*. Это позволяет испальзовать адин и тот же накопитель при работе как в Linux, так и в Windows. Нельзя обойти вниманием и поддержку протокола IPv6 новой версии протокола IP.

Источник: Компьюлента

Нималак сисаямина

20 октября корпорация Symantec (http://www.symantec.com) анонсировала Symantec Ghost 8 Corparate Edition, мощный инструмент администратора, предназначенный для управления и настройки ПК. Ghost 8 Corporate Edition позваляет управлять и настраивать аппаратное/программное обеспечение любого компьютера в Сети непосредственно с

главного сервера — Hardware/Software Inventory. Client Staging Area дает возможность удаленно/автоматически настраить ресурсы кампьютера под определенные задачи того или иного пользователя. Поддерживается как работа с



прафайлами, так и динамическое изменение параметров. Multicast File Transfer обеспечивает возможность администрации записывать файлы на удаленный ПК и запускать их, а также устанавливать любые патчи сразу на всех машинах одновременно. Microsoft Preinstallation Environment (WinPE) Support обеспечивает поддержку 32-битных версий Ghost и GhostCast Server для Micrasoft Windows Preinstallation Environment (WinPE), Windows 2003 и Windows XP. External Media Support отвечает за поддержку любых внешних USB, Firewire- и DVD-устройств и приводав. Enhanced File System Support реализует поддержку полноценной рабаты с различными фойловыми системами. Symantec Ghost 8 Corparate Edition доступна для клиентов Symantec через сеть дистрибуторов по всему миру.

Источник: iXBT Адреса источников: iXBT: http://www.ixbt.com M@стерСвязь: http://www.master.ru Компьюлента: http://www.compulenta.ru

ТЕХНОЛОГИИ

Микроэлекпрониый макропроскл

Intel и Samsung присоединились к научно-исследавательскому проекту Infineon, Philips Semiconductors и STMicroelectronіся по разработке технологических процессов с 45-им нормами и меньше.

Финансовая поддержка двух крупнейших производителей должна будет способствовать сазданию опытной 300-мм линии в европейском Межуниверситетском Центре Микроэлектроники (IMEC, Interuniversity Microectronics Center), превратив этот научный проект в международный.

Помимо пяти уже упомянутых компаний, в пяти из семи планируемых исследовательских программ примет участие Texas Instruments; двери для участия остальных производителей полупроводниковых микрасхем остаются открытыми.

Что касается содержания самих исследовательских программ, планируется разработка германиевых чипов по технологии КМОП (комплиментарный металл-акисел-полупроводник, CMOS), в связи с чем ожидается тесное сотрудничество с центром микроэлектроники Стэнфордского Университета. Кроме того, в ІМЕС будут опробованы новые технологии литографии и ачистки полупроводников, диэлектрики с высокой диэлектрической проницаемостью, металлизированные вентили, альтернативные КМОПтехнолагии: многовентильные FET и кремний-на-диэлектрике (silicon-on-insulator).

Стоимость постройки исследовательскога центра, по некоторым аценкам, составляет €84 млн. плюс несколько сотен миллионов на приобретение необходимого оборудования. Примечательно, что правительство США и штабквартира Еврасоюза приняли ограничения на экспарт технологий ІМЕС в Китай, что делает невозможным участие ученых КНР в проекте.

Источник: iXBT

Протисстояние в стратосфере

Компания Intel, как сообщают обозреватели Silicon Strategies, сообщила а выпуске 1-Гбит чипа (корпусировка CSP, четыре 256-Мбит компонента) NOR-флэш линейки StrataFlash Wireless Memory с MLC-архитектурой. В своем интервью Скотт Данаган, менеджер по продукции Intel, отметил, что эта память «обгонит» чипы NAND-флэш, поскольку может использоваться для хранения не только кода, но и достаточно больших абъемов данных — например, на рынке сотовых телефонов со встроенными камерами (традиционно два типа памяти используются для разных задач: NAND-флэш испальзуется в системох для хранения данных, NOR-флэш — для кода).

Теперь же, по оценкам аналитиков, сферы использования этих типов памяти пересекцются. Сотовые телефоны поколений 2 и 2.5 уже используют NOR-флэш для ограниченного хранения данных. Интересная, однако, ситуация получается: два крупных производителя микросхем — Samsung и Intel — придерживаются крайне противоположных взглядов. С тем же упорством, с которым корейская компания утверждает, что рынок сотовых телефонов перейлет на использование NANDфлэш, Intel твердит то же самае, но относительно NOR-флэш. Кто перетянет одеяло? По словам аналитика Дэима Хэнди из Semico Research, NAND-флэш доминирует в секторах цифровых камер, MP3-плейеров, USB-накопителей, но пока делает первые шаги на рынке устрайств мобильной связи, и чтобы обеспечить ей доминирование и в этам секторе, надо как следует потрудиться. В настоящее время уже деманстрируются прототипы телефонов на NAND-флэш, но до сих пор телефонов с этай памятью нет в продаже. Впрочем, производители чипов разрабатали технологии памяти, способствующие появлению таких устройств cellular RAM, mobile SDRAM.

Настоящая барьба еще только предстоит - в секторе телефонов с камерами, который в 10 раз больше сектора цифровых камер и МРЗ-плейеров. В сотовых телефонах используется NORфлэш в качестве основной памяти, а NAND-флэш — в сменных носителях. флэш-картах. Однако согласно проведенным исследованиям, пользователи часто не вынимают эти карты для переноса данных, что и привело к возникновению уверенности Intel и иже с ним в том, что ОЕМ-производители вполне могут принять «только-NOR» системы.

Именна это и привело к возникновению линейки StrataFlash, а в ней -

1-Гбит чипов с напряжением питания 1.8 В, выполненных по 0.13-мкм техпроцессу и упакованных в карпуса 8х11 мм. Источник: iXBT

T3C b Gamaneŭke

Как сообщают ученые Ларри Костюк (Larry Kostiuk) и Дэниел Квок (Daniel Kwok) из университета Альберты (University of Alberta), им удалось создать альтернативный источник электричества: электрокинетическую батарею, испальзующую эффект

разделения заряда при протекании воды в тонких каналах (около 10 мкм).

Прототип батареи, исследованный в эксперименте, состоял из стеклянного цилиндра диаметром два сантиметра и толщинай три миллиметра, в котаром было создано около полумиллиона отверстий диаметром 10 мкм. Прототип создавал раз-НОСТЬ потенциалав на своих сторонах аколо 10 В и поддерживал ток порядка 1 мА.

Ученые подчеркивают, что хотя их работа находится лишь в начальнай стадии разработки, в перспективе возмажно создание источников электраэнергии для портативных или микроэлектронных устройств на базе таких электрокинетических элементов. В таком элементе необходимо лишь поддерживать высокое давление воды в резервуаре, размер которого может быть любым. Единственной нерешенной проблемой пока остается чересчур низкая эффективность протатипа — менее 1%.

Источник: iXBT

Oga guogu

Исследователи из Университета штата Огайо разрабатали диод новога типа, каторый отличается самай высокой на сегодня проводимостью. Это изобретение паможет создавать электранные устройства с высоким уровнем быстродействия и низким энергапотреблением.

Новый диад способен пропускать так 150 кА на квадратный сантиметр. Это втрое выше максимальных нагрузок современных туннельных диодов. Причем, в отличие от последних, новинка совместима по электрическим параметрам с кремниевыми микросхемами, что открывает широкие области для ее применения.

В процессе работы исследователям пришлось решить проблему создания кремниевых структур с большим количеством примесей бора и фосфора. Когда материал был гатов, ученые сконструировали кремниево-германиевый «бутерброд» нанометровых масштабов, который и продемонстрировал требуемые свойства.

Разрабатчики считают, что новый компонент будет весьма полезен в радио-

> передающих устройствах, каторые ограничены в питании, но обязаны выдавать мащный сигнал. Краме тога, новые диоды пригодятся для бесконтактной диагностики медицинских имплантов без вторжения в тело пациента.

Источник: PCNews

Число зверя

Toshiba America Electronic Components, Inc. (TAEC) расширила оссортимент специализированной DRAM, представив 333-МГц чипы FCRAM II.

Модели линейки имеют номенклатуру ТС59LM836МВ-30/-33/-40 (с тактами 3.0, 3.3 и 4.0 нс). По словам разработчика, пропускная способность новых 288-Мбит чипов FCRAM II примерно на 66% выше, чем у 200-МГц FCRAM I. TC59LM836MB имеют DDR-интерфейс, что позволяет довести пропускную способность до 666 Мбит/с (333 МГц) при времени даступа 20 нс.

Чипы предназначены для использования в сетевых прилажениях и серверах, где требуется высокая плотность памяти, малое время доступа и высокая скорость передачи данных. Несмотря на то. что FCRAM I напоминает обычную DDR SDRAM I (в плане корпусировки и назначения контактов), FCRAM II уже ближе к High Speed SRAM (имеет балее широкую шину I/О и ЕСС). Напряжение питания чипов x36 FCRAM II — 2.5 В. I/O — 1.8 В. Среди особенностей решений стоит отметить программируемую СL и длину пакета. Корпусировка чипав — 144контактный ВGA. Начало массового производства чипов зопланировано на IV квартал текущего года.

Истачник: PCNews

Ненвикоымая аглессия

С выходом новой платы АОреп AX4SPB-UN развеялись последние сомнения по поводу позиционирования чипсета Intel 848P: сразу после выхода новинка стала продаваться по той же цене, по котарой шли самые распространенные платы на i845PE месяц назад. Массовый чипсет, предназначен-

НАВЧАННЯ ТА СЕРТИФІКАЦІЯ У СФЕРІ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Sun Microsystems Microsoft Novell Oracle Курси для користувачів

Курси для розроблювачів VS.NET 1C Linux Комп'ютерна графіка Free BSD

URL: http://www.edu.kvazar-micro.com

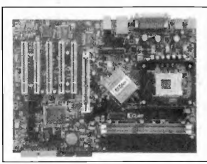


ПОЛРОБИЦІ ЛИВІТЬСЯ НА САЙТІ

Київ, тел: (044) 239-9960.

Email: education@kvazar-micro.com

Hobocine



Плота AOpen AX4SPB-UN представляет собой полнофункционольное решение формата АТХ для компьютеров бюджетного класса, но имеет функции, ранее характерные для более высокого ценового диапазона: поддержку системной шины 800 МГц и 2 Гб DDR400-памяти, два канала Serial ATA и восемь портов USB 2.0 (южный мост ICH5), 6-канальный звук (кодек Realtek ALC655), 100-Мбит сетевой интерфейс (Realtek RTL8100C).

Для любителей выжать все возможное мз працессора плата предоставляет люболытный сервис: при запуске на нестандартных частотах система Watchdoa ABS ждет в течение 5 секунд завершения самотестировония платы, и если таковое закончилось неудачей, перезагружает систему, предварительно установив тактовые частоты в стандартные значения. Источник: K-Trade

Осторьжно — окращено

Компания Отгол продемонстрировала новые сенсорные переключатели, которые могут быть нанесены на любую токонепроводящую поверхность, от стекла или пластмассы до бумаги или кожи.

Принцип действия переключателей ничем не отличается от давно известных емкостных датчиков, однако благодоря особой технологии, использованной Отгоп, новинка ус-

пешно противостоит паразитным электромагнитным шумам, а сенсор может быть нанесен на непроводящую поверхность. Детали, касающиеся особенностей устройства новинки, представителями Отгол не разглащаются.

В продемонстрированном прототипе для управления каждым переключателям использовалась одна микросхема, однако инженеры японской компании надеются довести это соотношение до 6 сенсоров на каждую микросхему. Что касается цены, то после запуска новинки в произвадство Отгоп планирует продавать каждое изделие по цене окопо 50 йен за штуку. Окончательная цена будет установлена исходя из затрат на изготовление каждого датчика и себестоимости управляющей микросхемы.

Источник: 3DNews

Buumau u chapuxu

Sony представило два мультиформатных DVD-рекордера, один внешний (DRX- 530UL), другой внутренний (DRU-530CA). В розничную продажу новинки поступят в конце этого месяца, по цене около \$350 и \$270 саатветственно.



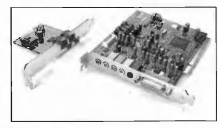
Скоростная формула обоих приводов: DVD-R = 4x, DVD+RW = 4x, DVD-RW = 12x, CD-R — 40x и CD-RW — 24x. Емкость буфера — 2 Мб. DRU-530CA оснащен АТ-АРІ-интерфейсом, внешняя модель имеет USB-2.0 и IEEE-1394 интерфейс. Габариты DRX-530UL — 162×240×48 мм, вес — 1.6 кг.



В камплект поставки рекордеров вхадит набор ПО (RecordNaw, DLA, MyD-VD, PowerDVD, MUSICMATCH Jukebox) и подставка для вертикальной установки (только для внешней модели). Источник: 3DNews

Зобам и пшам

Creative Corporation выпустила еще одну аудиокарту на аснове працессоpo Audigy. Sound Blaster Audiay LS Diaital Audio имеет 24-битный цифро-аналоговый преобразователь.



Частота сэмплирования 24 бит/ 96 кГц, соотношение сигнал/шум — 100 дБ. Кроме того, Audigy LS поддерживает Dolby-Digital n EAX-ADVANCED-HD аудиоформаты.

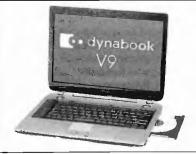
Памимо стандартного 5.1канального аналагового выхода, карта аборудована циф-

ровым DIN-выходом и оптическим входам/выходом. Начало продаж запланировано на конец актября месяца. Ориентировочная стаимость Sound Blaster Audigy LS Digital Audio - \$90.

Источник: 3DNews

Широкоформальній иодлібук

Toshiba продолжает расширять модельный ряд ноутбукав Dynabook. V9 одна из флагманских моделей, имеет широкоформатную 15" LCD-TFT матрицу (разрешение экрана -1280×800 пикселей), процессор Pentium M 1.4 ГГц. Wlan-адаптер (IEEE 802.11b), 256 M6 памяти DDR PC2700, жесткий диск емкостью 80 Гб, DVD-привод.



Системная плата построена на чилсете Intel 855PM, видеоподсистема — GeForce FX Go5200 (64 Mб). Встроенные акустические системы — ат компании harman/kardon. Также имеется Ethernet-адаптер, модем, слот для Type2-PC плат, слот для Secure-Digital карт памяти, один IEEE-1394 и три USB-2.0 порта. Для вывода изображения есть D-Sub и S-Video выходы. Габариты — $360\times270\times25.4(35.9)$ MM, Bec -2.8 Kr. B продажу Dynabook V9 поступит в этом месяце, по цене около \$2200.

Истачник: 3DNews

Ususunby usseus

Компания **Epson** саобщила о выпуске малогабаритного цветного принтера формата АЗ — LP-9000С, который поступит в продажу в конце октября. Скорость печати принтера саставляет 10 стр/мин в случае цветного изображения, 40 стр/мин — в случае чернобелого. В качестве офисного решения будет предложена мадель LP-9000CCS, совмещающая в себе еще и возможности копира и сканера.



Базовой моделью LP-9000С является LP-7800С, размеры которого — $650 \times$ 647×554 мм, масса — 69.5 кг. Размеры новай модели — 584×443×472 мм, масса — 36.5 кг — характеристики, чаще всега встречающиеся у монохромных лазерных принтеров, предназначенных для рынка SOHO. Впрочем, эта не случайна — LP-9000С и позиционируется как замена монохромных офисных принтеров.

Разрешение принтера составляет 600 dpi (за счет программной интерполяции мажно достичь разрешения 9600×600 dpil, время разогрева принтера составляет 85 с. Интерфейсы принтера — USB 2.0 и LPT, допускается установка дополнительных — Ethernet 10/100BASE-TX и IEEE 1394. В базовой поставке принтер оснащен 64 Мб памяти, максимально допустимый абъем — 1 Гб. Процессор, использованный в LP-9000C — 400 МГц PowerPC 750CX. Источник: іХВТ

Vzanaŭ c moex das

Компания **Epson** сообщила о выпуске трех цветных планшетных сканеров формата А4, которые поступят в продажу в конце октября, — GT-X700 (top-end модель линейки), GT-9300UFS и GT-7400CU.



GT-X700 оснащена шестистрочной ПЗС-матрицей, которая позволяет сканировать изображения с разрешением 4800 dpi (глубина цвета на входе и выходе — 48 бит), скорость сканирования как цветных, так и черно-белых изображений - 16.9 мс/строку. Модель поставляется с держателем для фотоплен-



ки (35 мм, 4 полосы, 24 кадра). Интерфейсы модели — USB 2.0 и IEEE1394, поддерживаемые ОС — Windows 98 (только USB), Me/2000/XP, MacOS 8.6-9.х и выше, MacOS X 10.2.

Размеры сканера — 304×476×134 мм, вес — окало 6.7 кг.

Вторая модель, GT-9300UFS, имеет разрешение сканирования 2400 dpi. В отличие от перваго решения, сканер поступит в продажу в середине ноября. Глубина цвета при сканировании/на выходе — 48 бит. Скорость сканирования цветного или монахромного изображения — 11 мс/стр. В камплект поставки входит держатель для пленки (на 6 кадров).

В отличие ат top-end модели, данный сканер аснащен только интерфейсом USB 2.0; паддерживаемые ОС — Windaws 98, Me/2000/XP, MacOS 8.6-9.x и выше, MacOS X 10.2. Размеры сканера — 276×450×116 мм, вес — около 3.1 кг.



Сомая младшая мадель линейки — GT-7400U, с ПЗС-матрицей, позволяющей сканиравать с разрешением

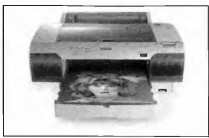
1200 dpi. Передаваемая глубина цвета сканера — 48 бит; скорость сканирования цветного изображения -8 мс/строку, черно-белого — 6.7 мс/ строку. Сканер оснащен интерфейсом USB 2.0; поддерживаемые ОС — Windows 98, Me/2000/XP, MacOS 8.6-9.x и выше, MacOS X 10.2.

Размеры модели — 275×419×62.4 мм, вес — около 2.5 кг.

Источник: iXBT

Теповый фотенципер

Очередная новинка от Epson — Stylus PRO 4000, предназначаемая для корпоративного рынка, паддерживает формат бумаги А2 и высокую скорость печати. В Stylus PRO 4000 применяются технологии MicroPiezo и чернила Epson UltraChrome.



Epson Stylus PRO 4000 поставляется в четырех вариантах: стандартный PRO 4000-C8, PostScript-принтер Stylus PRO 4000-PS, Stylus Pro 4000-Promo с монитором Gretag EyeOпе и четырехцветный Stylus PRO 4000-C4.



Hobocmu

Основные спецификации принтера: ✓ размер бумаги: A2;

✓ техналогия печати Epson MicroPiezo и Variable Sized Droplet Technology (размер капли от 3.5 пиколитров):

✓ восемь цветов чернил Epson UItraChrome:

У разрешение печати: 2880×1440 dpi; ✓ интерфейсы: Firewire, USB 2.0, Eth-

✓ ариентиравочная разничная цена: \$2500.

Истачник: іХВТ

LOOX perpetuum

Компания Fujitsu сообщила, чта в конце ноября начнет продажи КПК Роскet LOOX c Windows Mobile 2003 for Pocket PC. Планируется выпустить две модели — FLX3A и FLX3AW с поддержкой IEEE 802.11b/Bluetooth.



Процессоры КПК — 400-МГц Intel РХА255; модель с поддержкой беспроводных сетей будет иметь 128 Мб ОЗУ, 64 Мб флэш, FLX3AW — 64 Мб ОЗУ. Аккумулятор КПК — литий-ионный, причем разработан дополнительный аккумулятор, благодаря каторому время работы устройств увеличено до 20 часов.

ЖК-экран — 3.5" с разрешением 240×320 пикселей, отабражаемых цветов -65536. КПК имеет слот CF Type II и SD (не SDIO), IrDA. В наличии встроенный микрофон (моно) и динамик, есть и стереовыход наушникав.

Размеры КПК — 78×17.6×135 мм, вес базовой модели — 189 грамм. Модели с поддержкой WLAN — 199 грамм. Источник: iXBT

Knaruwune Tren

Handspring выпустила смартфон **Treo 600**, работающий под управлени-

ем Palm OS 5.2.1H. Устройство позволяет работать с электронной почтой, Интернетам, содержит встроенную цифровую камеру 640×480 пикселей (0.3 мегапикселя) и цветнай сенсорный STN-дисплей. Treo 600 обладает QWERTYклавиатурой, что значительно облегчает ввад и редактиравание текстовых саобщений.

В смартфоне наличествует SD/MMC-слат расширения для карт памяти, ИК-порт. Есть модели, поддерживающие стандарты GSM/GPRS 850/900/1800/ 1900 МГц или СДМА 800/1900 МГц. В основе Treo 600 лежит ARM-процессор 144 МГц, 32 Мб ОЗУ, из которых пользователю доступны 24 Мб. Габаритные размеры —

11.2×6.0×2.2 см, вес GSM/ GPRS-моде- пазволяет комплекту обеспечить подвочная цена — \$600.

Источник: 3DNews

Cyem 2.2

Компания GS-Magicstor опубликовала пресс-релиз по паводу выпуска новых карт памяти фармата Compact Flash Type II. Как и было обещано, премьера 2.2-Гб СГ-карт состоялась.



Емкость 1022С-карт составляет 2.2 Гб и 2.4 Гб (соответственно, в FAT16 и FAT32). Скорость чтения, по результатам тестовой программы HDBENCH 3.30, — 4291 Кб/сек, записи — 2271 Кб/сек, копирования — 615 Кб/сек. В продаже СЕкарты появятся в ближайшее время.

Источник: 3DNews

Чепыре элемеима

Компания Logitech представила свое новое оригинальное решение — камбинацию «беспроводные клавиатура-мышь» (технология Bluetoath), правда, в несколько неожиданном исполнении: Logitech di-Navo Media Desktop состоит из 4 компонентов: клавиатуры уменьшенной шири-



ны; оптическай мыши МХ900 со встроенным аккумулятором; многофункциональ-

ного блока MediaPad (часть, соответствующая цифровым клавишам справа); модуля перезарядки, являющегося, ко всему прочему, Bluetoothхабом. Многафункциональнасть MedioPad заключается в возможности работы в качестве обычной цифровой клавиатуры, а также мадуля управления Bluetooth (Bluetooth remate commander).

Четвертый компонент, хаб, используется в качестве связующега звена между ПК и, например, мобильными телефонами, КПК, принтерами, гарнитурами с поддержкой Bluetooth.

Logitech diNovo Media Desktap, как заявляет производитель, совместим с Windows 2000 и Windows XP, MediaPad

ли $168\ r$, CDMA $-175\ r$. Ориентиро- держку Outlaak Express, Windows Messenger 4.7, MSN Instant Messenger 5.0/6.0 и Windows Media Player 9.

> Рекомендованная производителем розничная цена Logitech diNavo Media Desktop саставляет около \$250.

Источник: іХВТ

Сиежная шанка

Компания Artic Silver объявила о выпуске новой термопасты Artic Silver 5. «Четверку» в наименовании продукта компания пропустила, видимо, по тем же соображениям, по которым на некоторых улицах пропускают 13-й номер дома. Как известно, в ряде азиатских стран 4 считается несчастливым числом.

Новая термопаста Arctic Silver 5 состоит из микрочастиц серебра, оксидав цинка и алюминия и карбида бора, без примесей кремния. В качестве напални-



теля используется смесь полисинтетических масел. Действие новой пасты раскладывается на несколько фаз: первоначально, после установки на охлаждаемый чип, паста проникает в микропоры металла, затем, в течение следуюших 50-200 чосов, паста прекращает изменение своей консистенции и достигает оптимального уровня теплопровод-

Паста Arctic Silver 5 поставляется в тюбиках по 3.5 грамма или 12 граммов по цене, саответственно, \$7.95 и \$19.95. Источник: іХВТ

Херячий компьютер

Калифорнийская компания NetworkAnatomy представила полевой коммуникацианный комплекс Commander-Series, включающий компоненты CommanderPack, CommanderCase и CommanderGauntlet.



Комплекс предназначен для работы военных или спасателей в экстремальных условиях — при возникновении землетрясений, атаке террористов и других кризисных ситуациях природного или социального свойства, требующих оперативной связи.

Каждый элемент семейства СаттапderSeries обладает широким спектром информационных и коммуникационных сервисов, позваляющих оператору быть всегда «на линии»: имеется аналоговая/цифровая связь, GSM и спутниковый телефон; поддерживается система GPS и вывод карты, сервисы предсказания изменения погоды и приближающихся природных катаклизмов; есть электронная почта, режим проведения видеоконференции; поддерживается режим беспроводной сети, управление текстовым, графическим и информационным контентом.

Элементы CommanderPack и CommanderCase представляют собой одеваемые, соответственно, на голову или спину камплексы с интегрированным ПК класса Tablet PC, позволяющие работать в режиме hands-free и обмениваться всеми видами информации — голосовой, аудио и видео, данными в различных форматах. Помимо этого, CommanderPack вмещает в себя различный необходимый инвентарь: запас воды, радиомаяк и т.п.

Находящаяся в настоящее время в разработке система CommanderGauntlet является водонепроницаемым беспроводным коммуникатаром, савмещенным с лампой подсветки, способна роботать в комплексе с другими элементами СотmanderSeries в режиме peer-to-peer.

Источник: iXBT Адреса источников: iXBT: http://www.ixbt.com 3DNews: http://www.3dnews.ru PCNews: http://www.pcnews.ru K-Trade: http://www.k-trade.ua

РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ

Managhem u uac ecmb!

15 октября в Киеве состоялась Вторая всеукраинская конференция «Развитие Интернет-индустрии в Украине». По сравнению с первой канференцией, проходившей летом этого года, значительно расширились и ее праграмма, и круг участников. Большой интерес вызвали доклады «Состояние и перспективы развития Интернет в Украине» и «Проблемы электронного бизнеса в Украине», с которыми на конференции выступили начальник управления инфраструктуры информатизации и развития Интернет Госкомсвязи Украины А. В. Нестеренко и начальник Управления связи, телекоммуникаций и информатизации Киевской администрации А. А. Баранов.

Г-н Нестеренко привел интересные статистические данные. Так, региональнае распределение аудитории украинского сегмента Интернет следующее: Киев — 66.06%, Одесса — 8.49%, Днепропетравск — 7.04%, Донецк — 4.53%. 60% населения пользуются Интернетом на работе, 40% — дома и в других местах. 61% пользователей Интернет — мужчины, 39% — женщины. 43% пользователей в возрасте 25-39 лет, 32% — 14-24 годо, 25% — старше 40 лет. 30—40% web-серферов — корпаративные клиенты, 20% — госслужащие, 18% — представители малого и носить словарь в кар-

среднего бизнеса, 22-30% — другие категории.

Интересно также, что 82% web-сайтав отечественнаго сегмента Сети русскоязычные, 14% украиноязычные, 4% дают пользователям выбрать один из лвух языков.

К Интернет подключено около 2 тыс. школ, т.е. приблизительно 10%.

На конференции также выступили представители известных компаний — Эл-Висти, Мета, Лаки Нет, Адамант, Finport Technologies, Unisystem, Украинский портал, Украинская баннерная сеть; медиапраект Мир без границ и др. Подробнее а конференции «Розвитие Интернетиндустрии в Украине» — на сайтах http://conferences.com.ua и http://iii.kiev.ua.

Sanac chob kadmau he mishem

Кампания АВВҮҮ Украина сообщает о завершении тестирования словаря ABBYY Lingvo для Pocket PC на КПК. Тестирование показало полную совместимость славаря и первого украинского КПК. Пользователи *Версия Vesta 200* смогут оценить все преимущества испальзования данного словаря:

✓ возможность перевода слав в восьми направлениях - с английского, немецкого, французского, итальянского языков на русский и обратно;

 ✓ удобный, адаптированный специально для карманных устройств интерфейс (как русский, так и английский);

✓ возможность привязки словаря к кнопке на карпусе устройства, по нажатии на которую пользователь получает мгновенный перевод нужнога слова;

✓ работа с 5 разговорниками, объемом более 500 фраз каждый;

✓ наличие 40 специализированных словарей объемом более 2.3 млн. словарных статей;

✓ наличие славарей LinavoCompact En-Ru и Ru-En, специально разработанных для устройств Pocket PC;

✓ возможность хранения словарей, входящих в состав ABBYY Lingvo 8.0 для Pocket PC, на внешних картах памяти, а также их выборочная установка, что позволяет оптимизировать объем памяти компьютера, занимаемой словарями;

√ возможность установки дополнительных пользовательских словарей с сайта http://www.lingvo.ru, а также создания и падключения своих собственных словарей.

Работая с ABBYY Lingvo 8.0 для Pock-

et PC на карманнам компьютере Версия Vesta 200, пользаватель всегда имеет словарь под рукой, при этом его вес ничтожен в содвнении с печотными аналогами - менее 120 грамм, вес карманного ПК

«Теперь пользователи ABBYY Lingva момеан в туломо смысле слова всегда мане. Эта очень удобно, так как в любой момент — находясь на улице, в офисе, на переговорах — в течение нескольких секунд можно палучить быстрый и точный перевод нужного слова. Версия Vesta 200 — качественный КПК украинского производства, который отвечает всем современным требованиям. Это позволяет в полной мере использовать возможности словаря ABBYY Lingvo 8.0 для Pocket PC», — отметил Виталий Тищенко, генеральный директор АВВҮҮ Украина.

Ставим на Самсинг

Амбиции, подкрепленные делам, дорогога стоят. Еще в 2001 году планы Samsuna Electronics занять доминирующие позиции на украинском рынке офисных принтеров воспринимались скептически. Перспективы выйти на рынок, уже распределенный между более чем известными производителями, жестко конкурирующими между собой, сторонним наблюдателям тогда представлялись весьма туманными.

Но потребовалось совсем немного времени для тога, чтобы обещания воплотились. Данные известной исследавательско-аналитической кампании Gartner Dataquest свидетельствуют: по результатам втарого квартала 2003 года компания Samsung Electronics вышла на первое место по продажам лазерных принтеров. В наиболее активном сек-



торе монохромных лазерных принтеров со скоростью печати до 20 листов в минуту доля рынка Samsung составляет 48%, существенно апережая долю основного конкурента компании — НР (33%) (таблица). Для сравнения: по данным той же компании Gartner Dataquest на конец 2002 года, доля Samsung Electronics на украинском рынке лазерных принтеров составляла 34%.

Доля же Samsung на общем рынке принтеров Украины (то есть принтеров всех типов: лазерных, струйных, матричных), по данным того же источнико, со-

ТАБЛИЦА

Рынок монохромных принтеров со скоростью печати до 20 стр./мин. 2-ой квартал Рост за 2-ой 2-ой квартал 2003 года, объем 2003 года, доля года (%) 192% Hewlett-Packard 9 415 33% 6% 725% 4 358 15% 739 3% 3259% 228 1% -63% -80% 285 1% 28 652 100% 77% Источник: Gartner Dataquest Estimates (Август 2003)

Сотрудники украинского представительства компании Samsung Electronics выделяют несколько причин успеха принтеров Samsung на украинском рынке. Это, во-первых, использование технолагий, позволивших наделить принтер рядом преимуществ - прежде всего речь идет о компактности, экономичности и доступнасти. Во-вторых, компания дает на свои принтеры трехлетнюю гарантию; благодаря мощной сервисной сети покупателям принтеров Samsung обеспечивается оперативное и качественное техническое обслуживание. В-третьих, тщательно продуманная стратегия продвижения, разветвленные партнерские связи, добросовестная работа с партнерами, а также солидная рекламная поддержка — все эти факторы позволили компании Samsung Electronics сотворить это маленькое маркетинговое чудо.

В сентябре этого года компания начала поставки на украинский рынок многофункциональных аппаратов и цифровых копиров со скоростью печати до 20 листов в минуту. Здесь планы Samsung не менее амбициозны. Компания планирует в четвертом квартале занять не менее 20% рынка в этом сегменте. Получится? Наверное, нашлось бы очень мало желающих поставить на отрицательный результат, если бы такие ставки принимались.

Кирс — на инповации

Происходит на наших глазах очередное историческае слияние двух крупных известных компаний.



Компании Konica и Minolta с 1 октяб-DЯ СОСТОВЛЯЮТ НОВУЮ КООПОРОТИВНУЮ ГОVIIпу, в которую войдут шесть торговых компаний и два производственных абъединения. Цель — достичь максимального эффекта от объединения компаний, а котором было объявлена еще в январе 2003 года. Надо сказать, что объединение компаний проходит очень быстро прошло 9 месяцев, и Konica Minolta Group уже начинает свою деятельность.

Konica Minolta Group будет развивать философию менеджмента, нацеленную на инновации. Компания имеет желание предлагать самые совершенные решения в области обработки изображений.

Мы не будем приводить подробности о новой структуре компании, ведь нас интересует продукция. Есть основания считать, что она будет столь же качественной.

Beakne Nakne

Компания Дако 10 октября в боулингклубе «Страйк» провела семинар DAKO-OPEN 2003, посвященный продуктам компаний Gembird, Titan, Integral и др. Перед присутствующими выступили ведущие продакт-менеджеры данных направлений, которые продемонстрировали гостям последние новинки, предлагаемые компанией в этам сезоне, и рассказали о перспективах и планах компании на будущее.



С рассказом о последних новинках Gembird выступил продакт-менеджер Алексей Баранник — были представлены пятикнопочная радиочастотная оптическая мышь Musorfo, сетевой фильтр Silver Shield, который в последнее время становится наиболее востребованным на украинском рынке, а также ручные часы F-watch са встроенной флэшпамятью и интерфейсом USB.

С интересной темой — компьютерный модинг — выступил подакт-менеджер Игорь Лобатенко; также им были затронуты последние разработки в сфере кардридеров, интерфейс Serial ATA и разнообразные устройства с USB.

Еще одно новое направление — записываемые оптические носители. Соответственно, ассортимент компании пополнился дисками TDK, Verbatim, BenQ, Samsung, Xidex, Esperanza, Maxell.

Ведущий менеджер направления ахлаждающих систем Виктор Грищенко представил гостям самые последние модели кулеров Titan, особого внимания заслуживает модель D5TB/Cu35/sc, атличающаяся бесшумностью и наличием терморегулятора.

На конференции произошло также важное событие — было объявлена об открытии в Украине торговаго представительства компании Gembird, дистрибьютором которой является «Дако». Перед собравшимися выступил руководитель этого представительства Роман Малеев. Он сообшил, что главной целью киевского офиса будет координация бизнеса Gembird в нашей стране, а также предоставление рекламной и информационной поддержки.

В дальнейшем мы расскожем подробнее о компании Gembird и о ее про-

MKODPAPIE BASASMUSHA

14 октября в компании Навигатор стартовала новая маркетинговая программа Присоединяйся к нам по продвижению компьютеров Impression, запланированная как «школа-роуд-шоу» (road-show).

В ее рамках пройдет ознакомление школьников с передовыми информационными технологиями, представленными компанией «Навигатор», а также семинары и тренинги на тему Компьютерная реальность: вред или польза? Школьники смогут почерпнуть не только массу интереснай информации о пользе компьютера в учебе, но также получат рекомендации относительно безопасной и правильной работы с компьютером. На демо-стендах, устанавленных в фойе школ, ани сами смогут убедиться в неограниченных возможностях «компьютерной реальности». В каждой школе запланированы викторины и разыгрыши, самых смекалистых ждут призы и ценные падарки. Фотографии асобо отличившихся будут помещены на специальную «доску почета компьютерных знатоков».

Вплоть до завершения программы (с 14 актября по 29 ноября) в магазине «Навигатор» действуют специальные цены для школьников на кампьютеры Impression.

Программа праводится при поддержke Intel, HP, Samsung.

жаем ирожай в январе

Компания **EPSON** объявила о проведении фотоконкурса с 18 октября по 28 декабря. В фотоканкурсе компании EPSON Фотоурожай магут принимать участие все фотолюбители и профессионалы, проживающие на территории Украины. Принимаются работы, отпечатанные любым способом. Размер фоторабаты должен быть не меньше формата А5 (15×20 см). Работы, присланные на конкурс, не возвращаются.

Изображения должны удовлетворять одной из следующих тем:

- Мой электронный друг.
- 2. Любимый город.
- 3. Лицо современности.

Работы магут быть доставлены пачтой или лична по адресу 01054, Киев, Воровского, 36, 2 этаж, офис 2 «Фотоурожай», или переданы через промоутеров

EPSON, которые работают в магазинах: ✓ г. Киев, м. Незалежности, магазин «Юнитрейд»;

 ✓ г. Киев, пр. Победы, 20, магазин «МКС М-Байт»;

 ✓ г. Киев, пр. Красных Казаков, 8, магазин «Диавест»;

✓ г. Киев, ул. Урицкого, 23, магазин BigIT,

 ✓ г. Харьков, ул. Донец-Захаржевского, 2, магазин «МКС Дом электроники»; ✓ г. Запорожье, ул. Ленина, 232, ма-

газин «Комп'ютерний всесвіт». И самое главное — призы:

1 место — принтер EPSON Stylus Photo 2100;

2 места — сканер EPSON Perfection 3200:

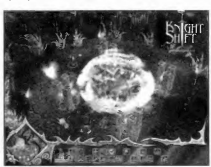
3 место — принтер EPSON Stylus Photo 950.

Победители будут выбраны в январе 2004 года. Им будет сообщено о призах, которые ани смогут лично получить в Киеве в феврале 2004 года. Призы не обмениваются, денежные эквиваленты не выдаются.

ИГРОВЫЕ НОВОСТИ

Рабопенка не бей пежачего

Кампания Akella продолжает трудиться над лакализацией все новых и новых проектав. Вот подошла к концу работа над очередной игрой Рыцари за работой, в англоязычном варианте именовавшейся Knight Shift. По сюжету игры, вам предстоит выступить в ро-



ли юного наследника престала, который на пути к трону должен освоить множества умений, полутно выполнив



тьму всевозмажных заданий. Причем последние представляют собой не однообразную череду указаний типа «пойди туда, не знаю куда, принеси то, не знаю чта», а будут напоминать сюжет старай доброй сказки. Вам представится возможность павоевать с великаном, повадившимся разорять деревню, или защитить жителей от самой настоящей ведьмы. В «Рыцарях за работой» игроку предоставляется возможность выбрать один из двух режимов игры — RPG или RTS. Трехмерная графика, яркие спецэффекты и проработанный веселый сюжет помогут игре попасть в рейтинги самых популярных игр.

ODDA B DONE HE BOUN

Фирма 1С и студия Digital Fun объявили о начале совместных работ над новым проектом, имеющим рабочее название Defenders. Под этим именем скрывается 3D-action с элементами RPG. Действие игры происходит в средневековофэнтезийной вселенной.

Нам предстоит побывать в Англии, пройти через всю Европу и принять участие в крестовом походе. Основная изюминка игры, обещающая ей оригинальность и неповторимость — новый взгляд на средневекового воина. Здесь вы не герой-одиночка, а простой солдат, вооруженный мечом или арбалетам. Солдат как часть отряда, боевая единица армии, выпалняющий поставленные пе-

ред ним задачи. На это еще не все. До сих пор в играх падобного плана вы во время боя были одиноки, неаткуда было ждать помощи, никто не мог спасти вас в минуту апасности. Здесь же ваш герой действительна является чостью вайска, он сражается плечом к плечу со своими саратниками, которые поддержат в трудные маменты и, если нужно, СПОСУТ ЖИЗНЬ

Путь вашего героя начнется в деревне, расположенной на территории одного из небольших европейских государств. Он решает бросить мирное ремесло и начать карьеру на воинском поприще, стремясь раздобыть побольше трофеев, а заодно послужить делу прославления веры. Воодушевившись такими целями, ваш герой вступает в отряд крестоносцев и пакидает родину. Путь его полон опасностей, удивительных встреч и необычных приключений — не зря же разработчики называют этот мир фэнтезийным.

Digital Fun обещают реализовать в игре следующие особеннасти: четыре масштабных эпизода — Англия (сражения с викингами), Германия (начало Креставога похода), Малая Азия (штурм городов, подавление восстания) и Иерусалим (марш на горад и его штурм), а также проработанную физику и анимацию персонажей, реалистичную систему повреждений, масштабные батальные сцены, динамичные бои в составе отряда, проработанный АІ соратников по отряду, возможность оказывать влияние на их поведение, большой арсенал холодного оружия, качественную графику и музыкальное сопровождение, возможность играть в кооперотивном режиме и проработанные мультиплейерные баи.

Моменичкам и разбойникам

24 октября этого года фирма Escaron Entertainment объявляет мировой релиз адновременно двух игр — Patrician III и Tortuga: Pirates of the New World. Patriсіап III является логическим продалжением Patrician II, эта игра представляет собой экономическую стратегию реального времени. Ее действие происходит



в историческом антураже северной Европы 1300-х годов. Как представитель средневекового города вы должны развить свой статус от простого торговца до негацианта и, возможно, стать главой купеческой гильдии. Вы можете повышать свой ранг, усовершенствуя го-

род и занимаясь дипломатией, и пополнять казну, занимаясь, помимо обычной торговли, воровствам и кантрабандой. Tortuga: Pirates of the New World or-



провит вас в те времена, когда в акеане властвовали пираты. Шестнадцать различных сценариев дают вазможность побывать в шкуре тарговца, путешествующего по океану с целью «продать подороже, купить подешевле», буканера, гоняющегося за пиратами и нанимающегося охранять торговые суда, можно, в конце концов, стать пиратом и наводить ужос на мирных торговцев. Но будьте осторажны - как бы из ахотника вам самим не стать дичью, гонимой всеми.

Кгротерация, официально

В результате исследований, проведенных в Университете штата Квебек (Онтарио, штат Квебек, Канада), ученые пришли в вываду, что компьютерные и видеоигры являются очень эффективным лекарством при лечении различных фобий. Исследователи создавали для пациентов пугающие ситуации в контролируемой обстановке для этого использовались компьютеры с установленными на них играми, поддерживающими написание мадов, и наушники для полного воссаздания «пугающей» атмосферы. В качестве «лекарства» использовались следующие игры: Half-Life — создание окружения, наполненного пауками, для лечения арахнофобии (боязнь пауков), и Unreal Tournament — симуляция просторных и узких помещений для людей с боязнью просторных и тесных пространств. Так что, как выяснилось, экшены тоже могут аказаться очень полезными.

Не перегоиим, так реребьем

Компания Buabear Entertainment объявила, что Empire Interactive планирует издать их *хардкорную аркадную гонку* Flat-Out в третьем квартале 2004 года. Эта игра предоставит возможность не только покататься на машинах, но и пройти довольно интересную «карьеру», выигрывая деньги и улучшая своего железного коня.

Flat-Out объединит аркадный стиль игры, реалистичную систему повреждений и новый графический движок, пазволяющий отабразить до малейших деталей последствия контакта вашей машины со всеми встреченными препятствиями. У игрока будет только две возможности прийти к финишу первым даказать, что он действительно атличный водитель, проехав всю трассу с наименьшим количеством повреждений, или попросту перебить своих противников, превратив их машины в металлолом.



Npoqaem ha eBau

режде чем говорить о самам процессе продажи, стоит рассказать о том, что и зачем можно продавать на еВау. Начать следует с того, что каких-то особых ограничений здесь нет (кроме тех, которые оговорены в правилах работы аукциона). На аукционе существуют «мертвые» и «живые» товары, или, если пользоваться научным языком, то нужно гаворить о товарах, имеющих спрас и не имеющих спроса. На самом деле, спрос на аукционе — это отдельный «тавар», который с успехом продают на некоторых сайтах. Сам же еВау предпачитает сохранять определенный уровень секретности по этому вопросу. Да оно и понятно, здесь зарабатывают на желаниях людей, то есть, если вы хотите что-то предложить на аукционе, вы будете за эта платить. Но в принципе, нет никаких критериев, которые бы определяли возможный спрос на тот или иной товар завтра или же послезавтра. За примерам далека ходить не надо: после успешных весенних действий американской армии в Ираке и падения режима Хусейна в мае на аукционе был зарегистрирован всплеск спроса на ирокские денежные единицы с изображением Хусейна. Однако спрос оказался не стабильным, а моментальным, и уже через несколько дней на еВау было выставлено достаточное количество предложений, что естественно, снизило привлекательнасть данной позиции. Я специально привел этот пример, чтобы показать вам, что механизмы рабаты аукциона и биржи во многом аналогичны.





Вячеслав БЕЛОВ viacheslavb@ua.fm

В течение года, прошедшего с момента публикации статей об аукционе eBay (см. цикл статей «Заработаем с eBay», МК, №26, 28, 30, 32 (197, 199, 201, 203)), мой почтовый ящик периодически пополняется письмами от тех, кого интересует эта тема. Вопросы поднимаются самые разные, но в последнее время все чаще попадаются такие, которые связаны с процессом продажи на этом аукционе. Ну что же, значит, пришло время рассказать и об зтом.

ры, отвечающие не только за формирование цены на конкретную позицию, но и за успешность той или иной сделки в

Работая на аукционе, следует учитывать и тот факт, что не менее 20% присутствующих на еВау людей составляют некое виртуальнае сообщества, которое живет аукционом и за счет аукциана. Именно эта группа пытается отслеживать наиболее востребованные товары и услуги, находить новые направления и механизмы работы на еВау. В основном это они публикуют статьи в западной прессе об аукционе, пишут книги, обучают навичков и формируют положительный образ аукциона. А значит, мнение этих людей чего-то стоит, и к нему, по крайней мере, необходимо хотя бы прислушаться.

Так, например, эти завсегдатаи еВау выделяют три основных вида продавцов. Во-первых, это люди и фирмы, пытающиеся избавиться от чего-то, что на данный момент им не нужно. К этой категории товарав можно отнести и неликвиды, и остатки, и что-то устаревшее или даже поломанное (неработающее). Данный тип продавцов наиболее распространен на еВау.

Во-вторых, это люди (фирмы), которые пытаются использовать аукциан как дополнительную торговую точку для продвижения своих товаров и услуг. Данная группа продавцав характеризуется тем, что, хоть и занимает второе место по представительности, на товары на проложу ею выставляются ТСК часто, что порой кажется, будто ты попал на кокой-то В2В-портал или в е-магазин конкретной фирмы (особенно это заметно в определенных категориях).

В-третьих, есть люди, которые используют оукцион для апределения цены на новый товар. Это самая немногочисленная и непостоянная группа. На аукционе продают один экземпляр, например, только что созданной программы или какой-то новомодной матрешки. В результате вы получаете не просто какое-то количество «зеленых» денег, но уже знаете реальную цену продукта, по которой рынок готов приобретать ваше творение в ближайшем будущем. Хотя, забе-

гая вперед, по секрету скажу, что в этой стратегии получаемая цена во многом зависит от рекламы, которую способен обеспечить автор своему лоту.

Конечно, 3 описанных стратегии не единственно возможные, но, безусловно, являются ключевыми. Зная о них, соответственно следует строить и тактику поведения. Так, например, действия продавцав 3 категории явно будут отличаться от активности тех, кто относится к первой категории, притом, что их лоты могут быть офармлены савершенно одинаково. Вполне понятно, что при продаже унифицированных товаров, да еще и в квалификационной категории, осабой внешней рекламы вашему лоту обеспечивать не нада, но если же вы предлагаете нечто новое, да еще и в малопосещаемой категарии, то без внешнего промоушена не обойтись. Отсюда вытекает одно положение, о котарам почти никто не говорит, когда заводит речь о еВау: ваш лот на аукционе - лишь «витрина» вашега товара, и от того, сколька людей лично вы сможете привлечь к этой «витрине», напрямую зависит сумма будущей прибыли. Можно сказать, что это правило универсально для всех 3 категорий продавцов, но для одних оно более актуально, чем для других.

Чта касается высокого трафика еВау, то тут враде не должно возникать каких-то недоумений. Однака стоит помнить о том, что общий входящий трафик сайта ни в коем случае не соответствует посещаемости категории, в которой выставлен ваш товар, и тем более вашему лоту. Если вы рассчитываете на то, что ваш лот посетит... «надцать» тысяч человек в день, вы глубоко заблуждаетесь, так как после захода на сайт, пользаватели рассеиваются по разным категариям. А дальше все развивается по следующему сценарию: чем больше категорий на аукционе и лотов в каждой из них, тем меньшее число посетителей увидит именно ваш товар.

Все это я рассказал не для того, чтобы кого-то напугать или убедить в том, что дорога на аукцион для нас закрыта, наоборот, для того, чтобы сосредоточить ваше внимание на товаре, като-

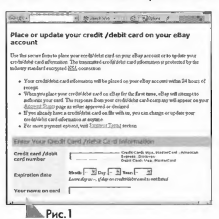
Нитернет-сервисы

рый вы собираетесь продавать. Тем более что даже простое выставление товара на продажу будет стоить вам денег. При принятии решения аб аткрытии лота прежде всего следует изучить категорию, в которой вы собираетесь его выставлять, попытаться найти подобные товары, посмотреть, сколько ставок было сделано, сколько времени осталось до конца действия аукциона по тому или иному лоту. Зайдите на лот даже пасле того, как торги по нему закончатся, чтобы определить конечную цену на тавар и подумать, на что вы можете рассчитывать. Стоит также просмотреть истарии других доступных вам лотов, чтобы выявить особенности выставляемого товара, познакомиться с приемами построения текста описания и другими нюансами. Только после того, как у вас будет собрана хоть какая-то информация по конкурирующим лотам, вы можете принимать решение о целесообразности

выставления своего тавара. Но прежде чем сабирать эту информацию, я рекомендовал бы вам обратиться в ближайшее почтовое отделение, чтобы выяснить, какие товары разрешены для пересылки за границу. От себя могу добавить, что за редким исключением, не стоит выставлять на еВау нумизматику, одежду, классические товары народного промысла (матрешки, поделки из дерева и т.п.), теле-, аудио-, видеотехнику, сделанную в СССР, книги и труды коммунистической направленности, как классиков, так и неизвестных авторов и т.п. Все эти товары не востребованы в среде прагматичных американцев, розве что какой-то залетный коллекционер вас пожалеет и «подаст на пропитание», не особо беспокоясь о необходимости совершения та-

Предположим, вы более-менее подготовились к тому, чтобы выставить товар на продажу, что делать дальше? А дальше стоит набрать в браузере заветный адрес: http://www.eBay.com. 8верху на главной странице найдите кнопку Sell. Кликнув па ней, вы попадете на страницу, где вам предложат ввести логин и пароль (для зарегистрированных пальзователей) или зарегистрироваться. Тут, забегая вперед, следует сделать небольшую оговорку. Дело в том, что если у вас как у продавца не будет ни одного отзыва (feedback), да еще и любой посетитель вашего лота будет видеть, что вы не американец, то кредит доверия к вам окажется очень низким, и. соответственно, на хорошую цену рассчитывать не придется. Поэтому мой вам совет — вначале попробуйте побыть в шкуре покупателя, это поможет вам понять механизм работы аукциона и даст кое-какие навыки общения уже с вашими клиентами. Если покупать вы определенно ничего не хотите, то тогда лучше обратитесь к кому-то из знакомых, кто уже имеет опыт работы (и feedback'и) на еВау и согласится от своего имени продать ваш товар. Кстати, в последнее время в некаторых городах стали появляться бракерские конторы, специализирующиеся на работе с аукционами, может, лучше даверить свой товар им?

Но вернемся к регистрации. Итак, предположим, вы - уже зарегистрированный пользователь (если нет, то зарегистрируйтесь, это бесплатно). Вы ввели в регистрационной форме свои логин и пароль и нажали кнопку. После этого, как ни странно, перед вами появится форма с полями логина и пароля, только в поле «логин» ваш никнейм уже будет прописан. Таким образом еВау пытается удостовериться в том, что вы действительно тат, за кого себя выдаете. Повторно указав пароль и нажав кнопку Continue, вы попадете на страницу введения данных кредитной карты (рис. 1). Поспе того, как вы пропишете эти данные и подтвердите их на-





Mi-Tech Gustec

Я уже упоминал о том, что за выставление товара на аукцион его администрация взимает комиссионные (о них мы паговорим позже), вот для этих целей вас и прасят указать данные своей карты. С недавних пор вы можете использовать не только виртуальные карты Visa, но и дебитные, например Visa Electron. Помните, что перед выставлением товара на торги на указанной вами карте должна лежать хотя бы несколько долларов, чтобы ваш лат могли принять. Деньги с карты будут сниматься автоматически, после выставления товаро на торги, поэтому еще до того, как вы это сделаете, прикиньте, во сколько может

Относительно платежей на eBay: они будут состоять из двух частей — из предоплаты, котарую снимут с карты в момент выставления товара на торги, и оплаты комиссионных по факту продажи. Предоплата за лот таже включает две саставляющие: сбор, абъем которого определяется, исходя из назначенной вами стартовой цены, и оплату за дополнительные услуги (таблица 1).

обойтись вам сделка через еВау.

Среди дополнительных, но необходимых услуг можно назвать размещение графических файлов. Так, за одну фотографию с вас денег не возьмут, но

за все последующие вам придется заплатить \$0.15, за слайд-шоу и большое изображение — по \$0.75 за каждую. По факту совершения сделки с вас дополнительно возьмут окончательную плату (Final Value Fee), которая зависит от цены на момент закрытия лота. По совершении сделки eBay снимет с вашей карточки еще и комиссионные (таблицу 2).

Обращаю ваше внимание на то, что регистрация данных вашей карточки на еВау не означает, что аукцион будет переводить вам деньги. Прием средств от покупателя — это всецело проблема продавца. И у вас как у потенциального продавца есть три пути:

✓ вы пользуетесь услугами брокера еВау, и потому проблемы по приему платежей с помощью кредитных карт, чеков, цифровых денег лежат на нем;

✓ вы ведете самостоятельные торги, но при этам пользуетесь услугами посредников по приему оплаты (westernbid.com, bidpay.com, pregrad.net и т.д.);

✓ вы аткрываете собственный мерчант в одном из мерчант-сервисов (например, 2checkout.com) и принимаете деньги через сабственный аккаунт.

В заключение хочу немного рассказать о том, как все-таки выставлять товары на торги. После того, как вы покончите со всеми видами регистрации, кликайте на Sell (или на ViewAccountStatus на странице подтверждения приема платежей), далее на появившейся странице выберите Sell item at online Auction (рис. 3).

Теперь для того, чтобы подготовить лот, вам понадобится последовательна запалнить 5 web-форм и аформить **Listing**.

В первой фарме **Sell Your Item: Select Category** необходимо выбрать категорию, в которой будет выставлен ваш товар. Внимательно проанализируйте

Sell Your Item: Choose Selling Format

To begin, select a family and click the Continue byton Please make sone your lenn is altered on offsy feet

About Indian of solyments. Learnmore

Cathorite your Real State

John and continue Auction

Allows bridging to your shore. Learnmore

Cathorite your Real State

John and continue Auction

Learnmore

Learnmore

Continue

To Selling Auction

Allows bridging to your shore, Learnmore

Learnmore

Learnmore

Learnmore

Learnmore

Learnmore

Learnmore

Longmore

Longmore

John Pucc. 3

всю имеющуюся тут информацию. Дела в том, что на этой странице испальзуется шесть отдельных форм. При выборе категории в меню одной фармы, появляется меню в следующей форме (на этай странице) и так далее, пока вы не заполните все необходимое.

Далее изучите форму Sell Your Item: Describe Your Item, где вам рекамендуют аставить описание вашего предложения. В тексте можно использовать HTML-тэги и выделить отдельно загаловок текста.

На следующей странице Sell Your Item: Provide Pictures&Item Details у вас есть возможность выбрать сроки действия лота, стартовую цену, цену Buy it now, указать ваши реквизиты и другие параметры лота, включая количество и местарасположение графических файлов.

На странице Sell Your Item: Enter Payment&Shipping ввадятся данные о форме и методах платежей, об условиях отгрузки, ее цене, также оговариваются другие нюансы, связанные с оплатой и атправкой товара покупателю.

Результат подготовки лота вы увидите на паследней из специальных страниц — Sell Your Item: Review&Submit Listing (рис. 4). Помимо того, что напротив каждой позиции этой страницы есть ссылка edit, вы также с помощью кнапки Back

Category 2760 h	3 (Settone A Dotnie	4 Carmeta Sheare	Rayless & Submit
Step 1: Heview your listing			
Chick and Edit plage fink to make your desired changes.	e changen. When you do	you'll be directed to a	hada mpasa kon ema si
	tost		Ed
	Description	-	Eds. dies
Pedi limi			
NOTE: Cynor description or ge you sellurates be any problem	eurgéicture a ello moit appea la	r ac expected, got mig	EA rea descrission
NOTE: If your description or se	हर्तन कुमेरांच्याच्या व वीठ रूपो सङ्ग्रकुका १४.	r as expected, you min	Ed-res descrisses Edg Man Co
MOTE: E year description or ye year settamens for any process Linding Summany Table	16.		
MOTE: If your description or yo your settames is any problem Living Summery Toble (Stain Category	16.		

можете вернуться на любую из предыдущих форм для редактирования информации, которая вас не устраивает. Внизу на этой последней странице указывается общая сумма предоплаты Listing fees (которая будет снята с вашей карточки) с описанием всех позиций расходов. Если все, что вы увидите, вас устроит, жми-

те Submit listing, и ваш лот на оукционе.

Ват и все, что нужно знать, чтабы начать торговать на eBay. В дополнение могу лишь сказать, что на каждой из страниц оформления лота имеется обязательная ссылка на файл помощи, где подробным образом объясняются большинство вопросов, с каторыми вы можете столкнуться.

ТАБЛИЦА 1

Сумма сбора, \$*
0.30
0.55
1.10
2.20
3.30

ТАБЛИЦА 2

Окончательная цена по вашему лоту, \$	Сумма комиссионных
0-25	5.25%
25 - 1,000	5.25% за первые \$25 (т.е.\$1.31)+2,75% за сумму от \$25.01 до \$1000
Более 1000	5.25% за первые \$25 (т.е.\$1.31)+2,75% за сумму от \$25.01 до \$1000 +1,5% за сумму, превышающую \$1000.01

(нам едет... Крейг Ба

Сергей Н. МИШКО маеstro@mycomp.com.ua

Говорит вам о чем-нибудь имя **Крейг Баррет** (Croig Barrett)? Оно не раз упоминалось на страницах нашего издания, да и, безусловно, не только нашего. Для специалистов имя Крейг Баррет говорит о многом, ведь речь идет не о ком ином, как о главном исполнительном директоре корпорации Intel (http://www.intel.com). За время своей работы в Intel Крейг посетил множество стран, но вот в Украину он приедет впервые.

изит Крейга Баррета в нашу страну намечен на 29 октября. Когда вы будете держать этот номер в руках, до заявленной даты останется не больше нескольких дней или даже часав. В этот же день в Москве должно проходить еще одно замечательное мероприятие, организованное компанией

ІптеІ, — осенняя сессия фарума IDF (Intel Developer Forum). В России осенний IDF организуется уже второй год падряд, а вообще этот форум существует 7 лет (см. статью СОМРОSTER «Осенний IDF после жаркого лета...», МК, №41—42 (264—265)). Примечательно, что посещение московского IDF в планы Крейга Баррета не входит.

Однако к нашей ближайшей соседке России Крейг Баррет наведывался раньше, и не раз — в 1997, 2000 и 2002 голах. Последний раз во время 12-й осенней сессии IDF в Москве (см. статью Сергея Н. МИШКО, Владимира СИРОТЫ «Москва встречает IDF», МК, №41 (212)). К тому же совсем недавна (1-2 октября) в России побывал еще один крупный руководитель Intel, осуществляющий ныне с Крейгом Барретом коллегиальное руководство корпорацией, президент и главный директар по операциям Пол Отеллини. Получается, приезд Крейга Баррета в Украину станет пятым визитом такого уровня в регион стран СНГ за последние 6 лет.

Поичины

Наверное, не надо долго объяснять, что интерес к Украине руководителя столь высокого ранга не случаен. Можно выделить 2 основные причины визита Крейга Баррета в нашу страну. Это рост рынка ИКТ (информационных компьютерных технолагий), с однай стороны, и наращивание деятельности Intel в Украине и всем регионе стран СНГ, с другой. Остоновимся на указанных двух аспектах детальнее.

Как эта ни удивительно, но на фоне всем нам известных экономических и политических проблем в Украине, отече-

ственный рынок ИКТ является одним из самых быстрорастущих в Европе. Число компаний, которые непосредственно занимаются данными технологиями, также увеличивается изо дня в день. Указанная тенденция не может не оброщать на себя внимание крупных компаний-производителей компьютерной тех-

> ники, и Intel не является исключением.

В Украине уже скоро 10 лет как существует представительство Intel со штаб-квартирой, расположенной в Киеве. Очевидна, результаты ее деятельности тоже далжны стать объектом пристального внимания са стороны Крейга Баррета. Тем более, что результаты есть.

 ✓ Компаний-участниц маркетинговых программ Intel в Украине насчиты-

вается более 500, а в регионе стран СНГ — свыше 3000.

✓ Intel выступает в роли организатора образовательных программ. Летом в четырех ведущих вузах Киева праходила «Неделя цифровых технологий Intel», которая в сентябре завершилась студенческим техно-рату шоу. «Фестиваль цифровых технологий» в МДЦ (Междунарадном детском центре) «Артек» посетило окало 3000 школьников, для создания центра кампьютернога творчества передано 20 ПК на базе Pentium 4 HT.

✓ Intel также активизировала свою деятельность в регионах Украины — представители компании уже работают в Днепропетровске, Харькове и Одессе. В Донецке и Одессе проведены SMB (Small Medium Business) семинары.

Cobsmus

Поскольку визит Крейга Баррета в Украину будет однодневным, план посещений мероприятий расписан буквально по минутам.

✓ 10:00 — 14:00

Здание Национального оперного театра Украины

ул. Владимирская, 50, ст. м. «Театральная»

Ключевым событием должен стать доклад Крейга Баррета на бизнес-фо-

руме для руководства ведущих украинских компаний и гасударственных организаций, посвященный вопросам повышения эффективности бизнеса за счет внедрения новейших информационных техналогий и их влияния на рост экономики

√ 15:00 — 16:45

Здание Национального университета им.Тараса Шевченко

ул. Владимирская, 64, ст. м. «Университет»

Далее в планах Крейга Баррета выступление с лекцией перед студентами и преподавателями КНУ и ряда других ведущих вузов Украины. Планируется объявление всемирной благотворительной программы Intel, каторая уже действует в 30 странах мира и позволила обучить более 1.3 млн. школьных преподавателей методам использования информационных технологий в учебном процессе. В канце сваега выступления Крейг Баррет ответит на вопрасы студентов и преподавателей. В режиме реального времени будет вестись интернет-трансляция лекции по адресу http://www.electure.kiev.ua.

В промежутках между мероприятиями Крейг Баррет проведет встречи с представителями правительства и бизнеса Украины, а также встретится с ректором КНУ. По итогам визита для журналистов будет арганизована пресс-конференция.

...u cneycmous

Можно выделить 2 основные группы следствий визита Крейга Баррета в Украину — следствия для самого представительства Intel в Украине, а значит, и деятельности корпорации в целом, и следствия для нашей страны.

Что касается Intel, представительство компании в регионе стран СНГ считает возмажным и нужным паднять украинский регион на качественно иной уровень. Если сейчас наша страна видна на уровне еврапейскаго руководства Intel. то после приезда Крейга Баррета не исключено, что она сможет рассчитывать и на американский уравень (центральная штаб-квартира Intel расположена в США). Украинский штат Intel хочет показать своему шефу, насколько может быть вожным украинский рынок для компании. Как результат, очевидно, Intel активизирует различные сваи программы на территории нашей страны и организует новые.

Если же гаворить об Украине в целом и выгодах, которые она сможет получить от визита Крейга Баррета, стоит прежде всего отметить благатворное воздействие этой акции на развитие компьютерного рынка в нашей стране. Например, визиты представителей высшего руководства Intel в Россию имели большой общественный резонанс. Будем надеяться, в Украине произойдет то же самое.

Олег КАСИЧ, Сергей ТОЛОКУНСКИЙ

Эта осень выдалась жаркой. И главным возмутителем спокойствия стала компания AMD, анонсировавшая в конце сентября новые микропроцессоры Athlon 64 и Athlon 64 FX. Они предназначены для использования в настольных ПК и ноўтбуках и позволяют выполнять как 32-, так и 64-разрядные инструкции. Intel также не осталась в долгу и выпустила процессор Pentium 4 Extreme Edition, оборудованный интегрированной трехуровневой системой кзш-памяти. На сегодняшний день это — единственное подобное решение в сегменте процессоров для настольных ПК. И вот, новые процессоры попали на исследование в тестовые лаборатории издания «Мой компьютер» и сайта COMPOSTER (www.composter.kiev.uo), в результате чего и был совместно подготовлен этот материал.

Философская ремарка

ремя жизни микропроцессарной архитектуры современного настольного ПК — четыре, может быть, пять лет. Начав путь в качестве нового, иннавационнога решения, та или иная платформа успевает за это время сначала занять место в категории «высокопроизводительных», затем — mainstream-решений, со временем перейти в low-end и в конце концов войти в историю, уступив дорогу очередным, более современным разработкам. Разумеется, на протяжении этих нескольких лет архитектура развивается — увеличивается частота центрального процессора, пропускная способность шин, вводится поддержка дополнительных инструкций, периферийных стандартов. Все это позволяет продлить жизнь платформы, однако рано или поздно наступает момент, когда необходимо делать качественный переход на новые технологии. Так была и так будет — достаточна вспомнить недавнее прошлое, чтобы убедиться в этом самому.

Intel: om Pentium k Pentium 4 Extreme Edition

Вспамним — процессор Intel Pentium был выпущен в 1993 году, а уже в 1997 году его сменил Pentium II. За это время была вчетверо увеличена тактовая частата процессора, Pentium получил поддержку мультимедийных инструкций ММХ, вырасла пропускная способность системной шины. Платформа эволюционировала, аднако в 1997 году, через 4 года после выпуска процессора Pentium, корпорация Intel совершила качественный переход на Pentium II, предварительно опробовав концепцию его архитектуры в серверном процессоре Pentium Pro. Прошло еще около 4 лет, и в 2000 году на смену Pentium II — Pentium III пришел навый процессар с новой микроархитектурой — Pentium 4, на основе которой сегадня выпускается практически полный спектр решений, начиная от law епd-систем на Celeron и заканчивая многопроцессорными серверами на Xeon.

Хотя с момента анонса Pentium 4 минуло уже 3 года, архитектура Intel Pentium 4 еще отнюдь не исчерпала себя. Процессоры Pentium 4, чта называется, на ходу, и Intel собирается и в дальнейшем агрессивно увеличивать их частоты. После внедрения технологических норм 90 нм кампания планирует перевести настольные процессоры на новое ядро под кодовым названием *Prescott*, которое будет абладать увеличенным вдвое кэшем второго уровня и новыми мультимедийными инструкциями.

Появление первых Prescott'ов — дело ближайших нескольких месяцев. А пока Intel представила новый процессор Pentium 4 Extreme Edition 3.2 ГГц, ориентированный на экстремальных геймеров и энтузиостов. Intel Pentium 4 Extreme Edition, в отличие от обычной, не экстремальной версии, содержит дополнительные 2 Мб кэш-памяти третьего уравня. Глядя на характеристики этого процессора, внимательный читатель, конечно же, заметит, чта Pentium 4 Extreme Edition поразительно похож на серверный Хеоп... и, в общем-то, будет прав.

Немаловажно, что Pentium 4 Extreme Edition выпускается в фармате Socket 478 и может быть использован в системных платах но основе чипсетов i865хх и i875P, паддерживающих системную шину 800 МГц Quad Pumped Bus. Таким образом, сохраняется совместимость с имеющимися материнскими платами и системами охлаждения. В большинстве случаев пользователь, котарому необходима максимальная произвадительность на Intel'овской платформе, сможет попросту вынуть свай Pentium 4 и заменить его Pentium 4 Extreme Edition, обновив по ходу дела BIOS.

Pentium 4 Extreme Edition выпускается с использованием норм 0.13-мкм технологического процесса. Внешне ан выглядит точно так же, как и любой другой Pentium 4, выполненный в формате Socket 478. Об его «экстремольнасти» свидетельствует лишь маркировка.

Таким образом, осенью 2003 гада Intel представила савместимый с имеющейся инфраструктурой процессор, каторый задает верхнюю планку всей линейки настальных процессоров Intel. Применение же помещенной непосредственно на ядро трехуровневой системы кэш-памяти (встречавшейся до сих пор исключительно в серверных процессарах) привлекает к новинке особое внимание, давая основания ожидать значительного увеличения производительности в ряде приложений.

AMD: on Athler K Athler 64



Анализируя новейшую историю развития технологий AMD, можно без труда заметить похожие тенденции, с той лишь особенностью, что AMD именно сейчас совершает переход на новый технолагический уровень, в та время как Intel развивает существующую платформу. Долгое время эксплуатируя архитек-

AMD Athlon

туру К6, AMD к 1999 году выжала из нее «все соки», анонсировав в итоге принципиально новую архитектуру — К7, на основе которой и были созданы процессоры Athlon и Duron. В течение 4 лет, вплоть до сегодняшнего дня, платформа К7 неоднократна модернизиравалась — рост тактовой частоты процессора сопровождался принципиальными изменениями устройства его кэш-памяти, увеличением частоты системнай шины, внедрением

поддержки памяти DDR. Однако к настоящему моменту и платформа K7 близка к закату — вряд ли AMD могла бы и в дальнейшем эффективна развивать ее, предлагая новые, конкурентоспособные продукты.

Конечно же, все подабные рассуждения а жизненном цикле платформ, если и являются для кога-то откровением, то явно не для инженеров кампании, каторая специализируется на разработке микропроцессаров. В AMD, безусловно, готовились к тому, что рано или паздно платформа K7 себя

исчерпоет. Достаточно сказать, что сведения о том, что инженеры этой компании ведут разработку архитектуры следующего поколения (К8), появились еще до выхода первых процессоров семейства К7. И пусть с некоторым апозданием, но AMD наконец объявила о начале поставок новых 64-разрядных процессоров Athlon 64, предназначенных для использования в настольных и мабильных ПК.

64-разрядное семейство **К**8

Впрочем, первыми процессорами AMD, основанными на 64-разрядной архитектуре, стали чипы под названием *Opteron*, официально анонсированные 22 апреля 2003 года, в день рождения вождя мирового пролетариата. AMD Opteron, ориентировонные на применение в серверах и рабочих станциях, стали первыми 64-разрядными процессорами, способными выполнять не только инструкции AMD64, но и традиционные 32-разрядные инструкции х86, без использования каких бы то ни было специальных режимов эмуляции. Именна сохранение обратной совместимости, позволяющей говорить о возможности плавного перехода с 32- на 64-разрядное программное обеспечение, и является главным, на не единственным достоинством всех процессаров семейства K8.

У АМО было полгода, отделявшие выпуск серверных Opteron от официальнога анонса процессоров Athlon 64/Athlon FX, ориентированных на настольные ПК и ноутбуки. За это время компания правела своеобразную откатку технологий, усилив и углубив работу са старонними разработчиками аппаратного программного обеспечения, наладив производственный процесс, и добилась приемлемо высоких тактовых частот. За это время АМО удолось не только окончательно уверить партнеров в серьезности собственных намерений, но и внушить компьютернай индустрии, что технология АМО64, предусматривающая выполнение как 64-, так и 32-разряд-

ных приложений, не мираж, а вполне рациональная оснава для построения различного рода систем.

Apxumekmypa Athlon 64/Athlon FX

AMD говорит об Athlon 64 как а представителях нового поколения микропроцессорав. И, следует признать, имеет на то все аснования. Действительно, по сравнению с Athlon XP, новые процессоры обладают целым рядом качественных нововведений.

✓ Процессоры семейства Athlon 64 поддерживают новый набор 64-разрядных инструкций AMD64, наряду с 32-разрядными инструкциями х86. Это позволяет Athlon 64/Athlon 64 FX выполнять и современные 32-битные, и новые 64-битные приложения, на появление которых в ближайшем будущем так рассчитывает AMD.

✓ Контроллер памяти DDR 400 интегрирован непосредственно в ядро процессора. До сих пор на настольных платформах и AMD, и Intel применяли схему, которая предусматривала размещение контроллера памяти в микросхеме северного моста чипсета. AMD перенесла контроллер на ядро, стараясь увеличить скорость абмена данными между процессором и системной памятью. Процессор Athlon 64 FX обладает двухканальным контроллером, в то время как «обычный» Athlon 64 — одноканальным.

✓ Увеличение кэш-памяти второго уровня до 1 Мб дает возможность Athlon 64 и Athlon 64 FX демонстрировать большую произвадительность в широком круге приложений, в том числе архиватарах, играх, офисных пакетах. Эксклюзивная же структура кэш-памяти, примененная АМD впервые еще в процессорах Athlon/Duron, позволяет хранить лишь одну копию данных

в кэшах перваго и втарого уровней, что увеличивает общий эффективный объем кэш-памяти до 1152 Кб.

✓ Для связи с другими системными компонентами и, в первую очередь, с микросхемами набора системной логики, ответственными за работу с АGP и другими устройствами, применена универсальная шина HyperTransport. Контроллер HyperTranspart интегрирован на ядро процессора. Следует атметить, что HyperTransport — универсальная шина, разработанная консорциумом, в котарый, памима AMD, входят такие компании, как пVidia, Cisco, Sun, Apple. Подобная универсализация позволяет гаворить о широкой паддержке HyperTransport всей компьютерной индустрией.

✓ Поддержка SIMD-инструкций SSE2 — это, на первый взгляд, касметическое улучшение, может принести немалую пользу. Сегодня стараниями Intel большое число приложений поддерживают и активна используют данный набор инструкций. В этой связи способность Athlon 64 рабатать с SSE2 можно только приветствавать.

Также AMD пошла на увеличение длины вычислительного конвейера с 10 до 12 стадий, надеясь тем самым палучить больше возможностей для наращивания тактовай частоты. Негативные явления, связанные с этим шагом, будут проявляться в тех случаях, кагда блок предсказаний ветвлений неправильно определит ветку, по которой пойдет выполнение приложения. Однако AMD пытается нивелировать этот эффект за счет увеличения буфера цепочек команд, который используется для предсказания ветвлений и улучшения самого алгоритма предсказаний. Компания заявляет, что точность предсказания ветвлений процессорами К8 составляет 90-95%. Нам же остается верить приведенным оценкам.

В рамках данного материала мы не видим необходимости в проведении более детального анализа особенностей микроархитектуры К8. Однако позволим парекомендовать

> наиболее дотошным читателям ознакомиться с подробнейшим материалом, посвященным ядру К8, который опубликован на российском сайте iXBT (http://www. ixbt.com/cpu/amd-hammer-family.shtml).

Athlon 64 3200+ H Athlon FX-51

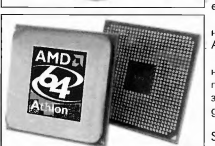
23 сентября 2003 года компания AMD представила два новых процессора — Athlon 64 3200+ и Athlon FX-51. На наш взгляд, дополнительных пояснений требует вопрос об отличиях этих моделей.

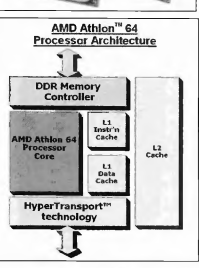
✓ Athlon 64 оборудован одноканальным контроллером памяти DDR, а Athlon FX — двухканальным.

✓ Athlon 64 работает с распрастраненной и довольно дешевой unbufferedпамятью, в то время как Athlon FX использует более дорогую «регистровую» (reaistered) память.

✓ Athlon 64 выпускается в формате Socket 754, Athlon FX — Socket 940.

Остальные характеристики Athlon 64 и Athlon FX идентичны. Приведем итоговую таблицу. Если внимательно присматреться к характеристикам Athlon FX, становится понятно, что этот процессор не что иное, как «переименаванный» Opteron 1xx. Разумеется, официально AMD считает Athlon FX и Opteron 1xx разными процессорами, однако на самом деле эта лишь маркетинг. AMD, если так мажно выразиться, «адаптировала» свой серверный процессор для использования в настольных системах, позиционируя его в качестве решения для экстремальных геймеров и продвинутых пользавателей, которым нужна максимальная производительность. Ну, а основной массе пальзователей предлагается Athlon 64, считающийся mainstreamрешением.





Горячее железо

ТАБЛИЦА

	Athlon 64 FX-51	Athlon 64 3200+	Athlon XP 3200+
Формат	Socket 940	Socket 754	Socket 462
Частота	2.2 ГГц	2.0 ГГц	2.2 ГГц
Производственный процесс	0.13 мкм с использованием технологии SOI	0.13 мкм с использованием технологии SOI	0.13 мкм
Количество транзисторов на ядре	105.9 млн.	105.9 млн.	54.3 млн.
Площадь ядра	193 мм. кв.	193 мм. кв.	101 мм. кв.
Напряжение питания	1.5 B	1.5 B	1.65 B
Контроллер памяти	Двухканальный, 128 бит	Одноканальный, 64 бита	Отсутствует
Поддерживаемые типы памяти	Registered DDR400/ DDR333/ DDR266 SDRAM	DDR400/DDR333/ DDR266 SDRAM	Определяется чипсетом
Поддержка коррекции четности (ЕСС)	да	да	Определяется чипсетом
Кэш первого уровня	128 Кб (64 Кб кэш данных и 64 Кб кэш инструкций)	128 Кб (64 Кб кэш данных и 64 Кб кэш инструкций)	128 Кб (64 Кб кэш данных и 64 Кб кэш инструкций)
Кэш второго уровня	1 Мб (эксклюзивный)	1 Мб (эксклюзивный)	512 Кб (эксклюзивный
Мультимедийные инструкции	SSE2/SSE/3DNowl	SSE2/SSE/3DNowl	SSE/3DNow!

Наборы системной погоки и платформы una Athlon 64/Athloo 64 FX

Теперь что касоется системной лагики для новых процессоров. Четыре основных производителя анонсировали свои чипсеты для новых платформ AMD — NVIDIA, VIA, SIS и Ali.

Давольно широкий ассортимент NVIDIA представлен целым рядам наборов логики. Так как новые процессоры AMD имеют встроенный контроллер памяти, кампания решила совместить так называемые северный и южный мосты в одном чипе. Но данный мамент в наличии имеются следующие наборы:

✓ Force 3 250Gb представляет собой наиболее мощное и функциональное решение. Обеспечивается поддержка процессоров Socket 940 и Socket 754, интерфейса Serial ATA, RAID и Gigabit Ethernet;

✓ Force 3 250 лишен поддержки Socket 940, поэтому он мажет работать только с процессорами Athlon 64, обладающими одноканальным контроллерам памяти. Также отсутствует Gigabit Ethernet;

✓ Force 3 Pro 150 может работать с процессорами обоих типов, но в нем нет поддержки интерфейса Serial ATA и RAID-контроллера (необходимо использовать внешние решения). Данный набор имеет ограниченную скарость передачи данных между чипсетом и процессором (шина Hyper Transport функционирует на частоте 600 МГц);

✓ Force 3 150 — наиболее облегченный чипсет для настольных систем. Лишен поддержки Socket 940. Шина Hyper Transport также функционирует на частоте 600 МГц;

✓ Force 3 Go 150 — это решение для мобильных систем. Наибольшим отличием от настольного nForce 3

150 является присутствие технологии энергосбережения PowerNow!;

✓ Force 3 Go 120 представляет собой решение для ультрапортативных компьютеров

Ближе к концу года компания планирует анонсировать чипсет пForce 3 Pro 250, который будет поддерживать двухпроцессорные конфигурации, что автоматически определяет его сферу применения — область серверов начального уровня на базе процессаров Opteron.

В арсенале компании VIA пока только один чипсет для платформы K8 — K8T800. VIA не стала делать облегченные варианты. Чипсет поддерживает работу с процессорами Socket 940 и Socket 754 и состаит из двух чипов. В качест-

ве южнога моста используется VT8237 (поддержка интерфейса Serial ATA, RAID). Процессор связан с северным мостом шиной Hyper Threading (800 МГц). Северный и южный мосты «общаются» между собой по шине 8X V-Link (533 Мб/с).

Компания SIS представила чипсет SIS755, серийное производство которого уже налажено. Данное решение представляет собой двухчиповый вариант логики. Южный мост (SIS 964) обеспечивает поддержку 2 портов Serial ATA с возможностью организации RAID-массива. Мосты между собой связаны шиной MuTIOL 1G (пропускная способность 1 Гб/с). Очевидно, что основным потребителем данного продукта станет компания ECS, которая традиционно поглощает львиную часть чипсетов, выпускаемых SIS на своих ограниченных производственных мощностях.

Помимо дискретного чипсета, SIS анонсировала вариант с интегрированным видео — SIS 760. Применено видеоядро Ultra 256 (поддержка DirectX 8.1). Бюджетные афисные машинки на Athlon 64 мы еще довольно долгое время не увидим, поэтому данное решение сделано, скарее, на перспективу.

Примечательно, что находившаяся некотарое время в «летаргическом сне» (по крайней мере, на рынке системной логики) компания ALi также представила свое решение для процессоров семейства К8 — М1687. Одним из его основных недостатков является не очень большая функциональность южного моста. А в целом впалне достойное решение. Вот только неизвестно, как скоро в этом можно будет убедиться воочию. Объемы их производства малы.

Безусловно, тема системной логики заслуживает много большего внимания, поэтому более детальный анализ еще будет проведен в дальнейшем.

Тестовые конфигурации

✓ Платформа на Athlon 64 FX-51 была представлена референсной системой (рис. 1), имевшей следующую конфигурацию.

Процессор: AMD Athlon 64 FX-51

Системная плата: ASUS SK8N на чипсете nForce 3 Pro 150

Память: 1 Гб ECC (2×512 Мб) DDR400 Legacy Electronics, CL=2.5

Графический адаптер: Leadtek WinFast A350 Ultra TDH (FX 5900 Ultra) 256 MG

Дисковая система: 2 HDD Western Digital WD360 36 Гб 10 000 об/мин SATA (Raptor) и WD400 40 Гб (7200 об/мин)

Накопители: Sony DW-U1DA (DVD±RW), Sony DDU1612 16X (DVD-ROM), Sony MPF920-Z (1.44 FDD)

Все это было аккуратно упаковано в очень стильный алюминиевый корпус CoolerMaster TAC-T01 с БП Antec 430 Вт.

✓ Платформо BRAVO64 (рис. 2) на процессоре Athlon 64 3200+ имела следующую конфигурацию.

Процессор: AMD Athlon 64 3200+ Системная плата: АОреп АК86-L (чипсет VIA K8T800)

Память: 1 Гб DDR400 Sansung, CL=2.5 Графический адаптер: AOpen FX5900 128 MG

Дисковая система: 2 HDD Maxtor MAX-Рис.2 Line SATA 80 Гб (7200 об/мин), объединенные в RAID-массив уровня 0

Накопители: AOpen DVD+RW DVRW-4410, 1.44 FDD. Комплектующие были собраны в корпусе АОреп Н500В ✓ Платформа на базе процессора Athlon XP 3200+ име-

ла следующую канфигурацию. Процессор: AMD Athlan XP 3200+

Системная плата: Soltek SL-75FRN2-L (чипсет nForce 2 Ul-

Память: 1 Гб DDR400 Sansung, CL=2.5

Графический адаптер: Sapphire Rodeon 9800 Pro Дисковая система: Western Digital WD400 40 Гб (7200 об/мин, 8 Мб).

✓ Платформа на базе процессоров Intel имела следующую канфигурацию.

Процессоры: Intel Pentium 4 3.2 ГГц, Intel Pentium 4 3.2 ГГц Extreme Edition

Системная плата: Intel D875PBZ на чипсете i875P Память: 1 Гб DDR400 Hynix, CL=2.5

Графический адаптер: Sapphire Radeon 9800 Pro Дисковая система: 2 HDD Western Digital WD2000 (200 Гб),

объединенные в RAID-массив уровня 0.

Чтобы поставить все платформы в относительно равные условия, во время тестирования на всех системах использовался жесткий диск Western Digital WD400 40 Гб (7200 об/мин, 8 Мб) и видеокарта Sapphire Radeon 9800 Pro. В роли oneрационной системы выступала Windows XP Profession SP1, драйверы видеокарты ATI Catalyst 3.8, а также последние версии драйверов для соответствующих наборов логики.

Оссбенности работы платфарм

Непосредственно после анонса Pentium 4 Extreme Edition многие обозреватели высказывали опасения, что для охлаждения этого процессора понадобятся экстремальные кулеры. Смеем вас заверить, это не так. Стандартный кулер на медной основе, который входит в коробочную поставку старших моделей Pentium 4, полностью справляется с охлаждением Pentium 4 Extreme Edition. Замеры, проведенные номи с помощью программы CPUBurn, показали, что температура Pentium 4 Extreme Edition не поднимается выше 48-51 градуса. Равно кок и температура «обычной», не экстремальной версии Pentium 4.

Працессоры Athlon 64 и Athlon 64 FX-51 во время работы также оставались довольно прохладными. После продолжительнай нагрузки (CPUBurn) температура обоих не превышала 50 градусов (по внутреннему датчику), учитывая, что платы с процессорами находились в закрытых корпусах, это очень хороший результат.

Peaunbmambi

Каким бы масштабным и глобальным ни было тестирование систем, а начинается оно зачастую с синтетических приложений. В этот раз тоже не будем отступать от уже устоявшейся традиции. Собственно для этих целей используем обновленный тестовый пакет SiSoftware Sandra 2004. Программа уже умело распознает как Athlon 64, так и Pentium 4 EE. Поэтому есть надежда получить адекватные результаты. Как видим на **диаграмме 1**, скорость блоков ALU працессоров Intel Pentium 4 в данном тесте несколько превосходит цело-

численные модули процессоров линейки AMD Athlon. Обратим внимание на результаты теста блоков FPU. Процессоры Athlon, ввиду некоторой схожести внутренней архитектуры, демонстрируют вполне прогнозируемые результаты. Athlon 64 FX-51 и Athlon XP 3200+ па этому показателю равны, потому как частота обоих составляет 2.2 ГГц. Athlon 64 3200+ имеет нескалько меньший результат, потому как его частота на 200 МГц меньше, чем у предыдущих процессоров. А вот ситуация с процессорами Pentium 4 не сталь однозночна. Pentium 4 EE 3.2 ГГц демонстрирует здесь практически 25%-ный прирост производительности по сравнению

со своим собратом, работающим на той же тактовой частоте. Остается только догадываться, каким образом может увеличиться производительность блока FPU при добавлении кэш-памяти третьего уровня. И собственно, задуматься над поименимостью такой «синтетики» в дальнейшем, при оценке скорастных показателей процессора

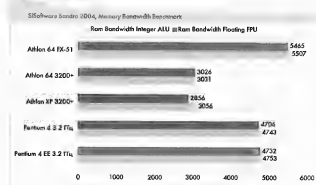
ДИАГРАММА 1



В новое ядро Athlon 64 включен блок выполнения инструкций SSE2. Надеяться на то, что он будет более производительным, чем у основателя этого «течения», конечно же, не стоит. Но, тем не менее, ввиду появления все большего количества приложений, оптимизированных для работы с этими инструкциями, их поддержка отнюдь не будет лишней.

Интересна ситуация в тесте пропускной способности подсистемы памяти (диаграмма 2). Как видим, преимущество ис-

днаграмма 2



пользавания двухканального контроллера памяти в системе с Athlon 64 FX-51 налицо. Рекордные показатели в тесте именно за этой системай. Так как в системе с Athlon 64 3200+ применяется одноканальный контроллер памяти с максимальной пропускной способностью 3.2 Гб/с, то ожидать значительно больших показателей, чем у системы на Athlon XP 3200+, не приходится. Тем не менее, она все же немного ближе к теоретическому максимуму. Системы на Репtium 4 имеют высокую скорость работы с памятью, но угнаться за Athlon 64 FX в этом тесте им не удается. Использование Pen-



Горячее железо

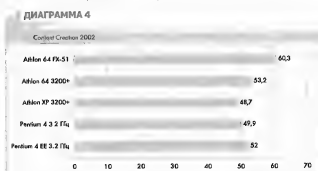
tium 4 EE 3.2 ГГц, естественно, никоим образом не может повлиять на полученные данные, поэтому они находятся в пределах погрешности измерений.

От синтетически модифицированных приложений переходим к натур-пакетам. Тест ZD Business Winstone 2001 включает в свой состав ряд реальных приложений (MS Word, Excel, PowerPoint, Access, FrontPage, Netscape Navigator и др.). Во время его прохождения имитируется интенсивная работа пользователя, который погряз в различных вычислениях, подготовках презентаций, просмотре web-страниц и т.п. В общем, типичные задачи, отнимающие немало времени офисного сотрудника. В даннам тесте уверенно лидируют новые процессоры от AMD (диаграмма 3). Причем их отрыв от «пре-



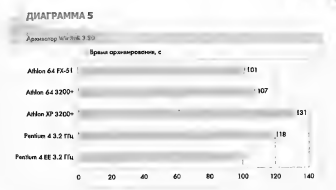
следователей» довольно существен. Прирост производительности Pentium 4 EE 3.2 ГГц по сравнению с не экстремальным процессором составил 6.5%, но даже в этом случае ему не удолось догнать Athlon 64 3200+. Система на Athlon 64 FX-51 здесь и вовсе вне досягаемости. Athlon XP 3200+, с относительно небольшим объемом кэш-памяти и невысокой скоростью работы с памятью, среди таких «грандов» прогнозируемо оказался в офисных задачах на последнем месте.

ZD Content Creation 2002 также состоит из набора реальных приложений, предназначенных для создания мультимедийного контента. Во время выполнения этого теста производится обработка звуковых треков, идет работа с видео, графикой, html-страницами. Все приложения тоже весьма громоздки и предъявляют к системе довольно высокие требования. Как видим (диаграмма 4), Athlon 64 FX-51 и здесь ника-



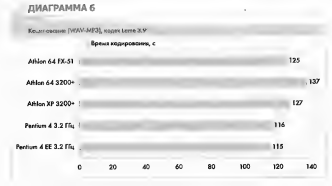
му не оставляет шансов взобраться на пальму первенства ©, прочно захватив лидирующую позицию. Pentium 4 EE 3.2 ГГц в этом тесте несколько уступает системе на Athlon 64 3200+, а Athlon XP 3200+ в свою очередь немного не дотягивает до уровня Pentium 4 3.2 ГГц.

Компрессия донных активно используется каждым лальзователем при повседневной работе, поэтаму результаты, полученные при архивировании файлов, представляют неподдельный интерес (диаграмма 5). Для этих целей воспользуемся архиватором WinRAR 3.2 (максимальная степень сжатия данных, объем словаря — 4096 Кб). Пазиции процессоров от Intel в этой области весьма крепки. В первую ачередь, благодаря очень удачному алгоритму работы кэш-памяти второго уравня, скоростные паказатели которого ощутимо превосходят аналогичные значения для працессоров Athlon. 64-разрядным процессарам от AMD удалось обогнать Pentium 4 3.2 ГГц, но когда последний получил приличный «допинг» в виде 2 Мб кэш-памяти третьего уровня, то он снава ушел в отрыв. Почти 20%-ный прирост производительности —



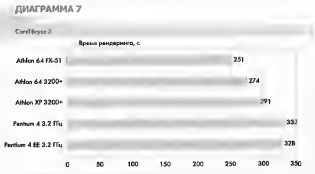
достойный результат. Следует также заметить, что Athlon 64 FX-51 улучшил показатели Athlon XP 3200+ почти на 30%, но все равна это не позволило ему обагнать top'овый процессор от Intel.

Развиваем тему компрессии данных. Оценим результаты кодирования WAV-файла (цифровая копия музыкального трека) в формат MP3 (диаграмма 6). Снова процессоры от Intel



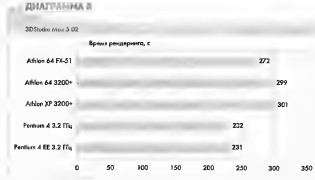
в авангарде. Дополнительный кэш в этом тесте особой погоды не делоет, но результаты и без того весьма достойные. Нужно заметить, что кодек Lame 3.93 во время кодирования активно использует доступные процессору SIMD-инструкции. При этом процессоры Pentium 4 и навые Athlon'ы активно пользуются SSE2. А так как этот блок у Pentium 4 работает быстрее, то итоговый результат довольно закономерен.

Выгляните в окно. Правда, красив осенний пейзаж? Вряд ли получится воспроизвести такой же в программе Corel Bryce 5, но попытаться можно. По кройней мере, в качестве тестового этапа. Рендеринг серьезной сцены требует больших вычислительных ресурсов. В данном случае наиболее активно используется блок FPU процессора, без каких-либа оптимизаций. Этот компонент всегда был «коньком» семейства К7 процессоров AMD. Несложно предположить, что «вороной» достался новым Athlan'ам по наследству (диаграмма 7). Athlan 64 FX-51 справился с заданием намного раньше остальных и требовал для себя новых пейзажей. Замыкающими в этом тесте были процессоры Pentium 4.



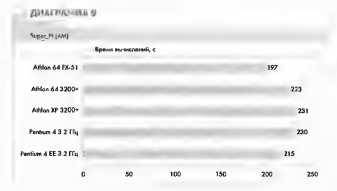
Применив пакет 3DStudio MAX 5.02, мы получили диаметрально противоположные результаты (диаграмма 8). В первую очередь это объясняется тем, что данное приложение изначальна оптимизировано для работы с многопроцессорными системами, т.е. используется многопоточная обработка. В этом случае наличие у процессоров Intel техноло-

formed mental



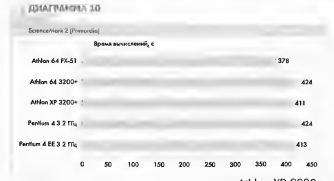
гии Hyper-Threading (два логических ядра) очень позитивно сказывается на полученных результатах. К тому же очевидно, что в данном приложении частота процессора играет не последнюю роль. А так как у Pentium 4 3.2 ГГц тактовая частото на 1 ГГц больше, чем у старшего процессора из семейства Athlon 64, этот факт не остался незамеченным 3DS MAX. Athlon XP 3200+ и Athlon 64 3200+ показывают одинаковые результаты, а Athlan 64 FX-51 на 10% быстрее (за счет того же 10%-ного увеличения тактовой частоты). К скарости работы с памятью и объему кэш-памяти данное приложение практически равнодушно.

Посмотрим на счетные возможности каждога из процессоров. Для этого мы использовали программу Super_PI, которая позволяет рассчитывать число π с довольно высокой точностью. Для порядочной загрузки процессорав была поставлена задача вычислить значения до 4-миллионного знака после запятой. Прямо скажем, задачка не «на каждый день», но лишний раз проверить возможности блока FPU никогда не помешает (диаграмма 9). На первую позицию вновь



выходит Athlon 64 FX-51. За ним, с 9%-ным отставанием следует Pentium 4 EE 3.2 ГГц. Далее Athlon 64 3200+, а замыкают тест Pentium 4 3.2 ГГц и Athlon XP 3200+ (практически одинаковые результаты).

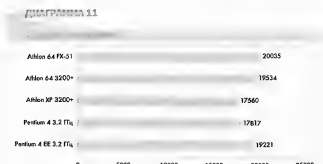
Для праверки потенциала процессоров в научных расчетах использовался тест ScienceMark 2. В частности, было смоделировано поведение молекулы Аргона (тест Primordia). Здесь Athlon 64 FX-51 снова оказался недосягаем для своих конкурентов (диаграмма 10). Отрыв от ближайшего пресле-



дователя, коим, кстати, являлся процессор Athlon XP 3200+, составил порядка 8%. Процессор Athlon 64 3200+ из-за меньшей тактовой частоты отстал от своего прародителя и идет плечом к плечу с Pentium 4 3.2 ГГц. Добавление последнему

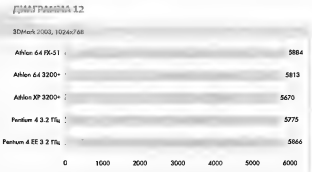
довольно быстрого кэша позволило Pentium 4 EE $3.2~\Gamma\Gamma\mu$ в этом тесте практически настигнуть Athlon XP 3200+.

После такай серьезной работы самое время немного передохнуть (нервно подсчитывая fps'ы). Игровую составляющую нашего тестирования начнем описывать с 3DMark 2001SE. Результаты, отраженные на диаграмме 11, говорят

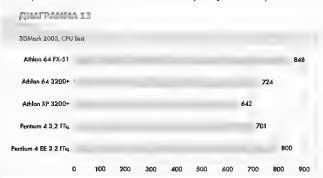


сами за себя. Проведенная модернизация позволила процессорам AMD занять лидирующие позиции в этом тесте. Система на Athlon 64 FX-51 преодолела ранее недостижимый (в штатных условиях) рубеж, «нострепяв» более 20 000 попугаев. Athlon 64 3200+ также демонстрирует бальшой отрыв от Athlon XP 3200+, невзирая на меньшую тактовую частоту ядра. Процессор Pentium 4 3.2 ГГц по рейтингу близок к Athlon XP 3200+, результаты «экстремальной редакции» близки к Athlon 64 3200+.

Какой бы быстрой ни была видеокарта, а нойдется приложение, в котором все старания процессора будут разбиваться о гранит возможностей графической падсистемы. В этом несложно убедиться, взглянув на диаграмму 12. 3DMark



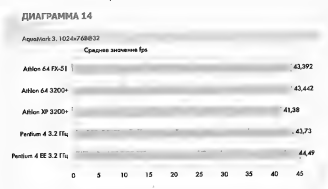
2003 очень требователен к видеокартам. Поэтому, как оказалось, даже Radeon 9800 Pro было недостаточно для тога, чтобы избавиться от влияний видеокарты на конечный результат. По этой причине Athlon 64 FX-15 и Pentium 4 EE 3.2 ГГц не до конца раскрыли свой потенциал. На результаты теста процессора (CPU Test) из данного пакета на самом деле довольно сильное влияние оказывает пропускная способность памяти, а также применяемая видеокарта. В принципе, эта характерно практически для любой 3D-игры, поэтому результаты данного теста имеют определенную ценность для анализа производительности всей системы (диаграмма 13). Athlon 64



FX-51 и здесь уверенно лидирует, более чем на 5% обгоняя Pentium 4 EE 3.2 ГГц. Несмотря на более низкую тактовую частоту, Athlon 64 3200+, ввиду низкой латентности подсис-

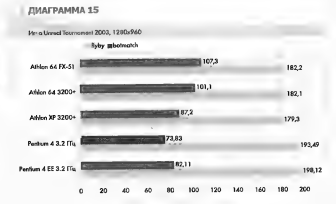


Совсем недавно появилась новая тестовая «мерялка» — AquaMark 3. Это очень динамичный тест, сполна использующий возможности как последних процессоров, так и видеокарт. Данное приложение позваляет в какой-то степени оценить уровень быстродействия систем в играх, которые появятся в ближайшее время (DirectX 9.0, активное использование шейдерав и т.п.). На диаграмме 14 приведе-



ны результаты средних показателей fps в данном тесте. В очередной раз можно убедиться в важности графической подсистемы. Все процессоры показывают соизмеримые результаты (разница между самой быстрой и самой неторопливой в этом тесте системой составляет ~7.5%). Тем не менее, обе платформы на процессорах ат Intel имеют некоторое преимущество. Аутсайдером теста является Athlon XP 3200+.

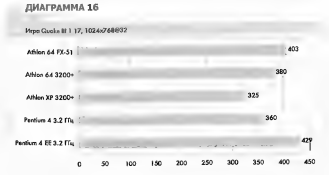
Возвращаясь ко дню сегодняшнему, и игрушкам, которые сейчас отнимают у игроманов немалое количество времени, пасмотрим на результаты, полученные в Unreal Tour-



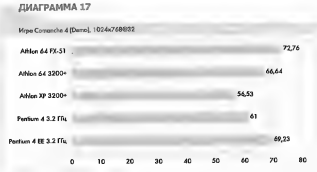
nament 2003 (диаграмма 15). Тесты Flyby довольно критичны к подсистеме памяти, патому как требуют «прокачки» больших массивов данных. Системы на базе процессоров от Intel оказались немного более «расторопными» в этом деле. Дополнительная кэш-память третьего уровня также была востребована данной игрушкой, но прирост производительности не очень велик (+2.4%). Совсем другая картина вырисовывается в тестах Botmatch. Просчет искусственнога интеллекта (AI) виртуальных противников требует высокой производительности вычислительных модулей процессора. Здесь идут в ход все возможные ресурсы (высокая тактовая частота процессора, объемы и скорость работы кэш-памяти, возможнасти блоков ALU и FPU). Более убедительно выглядят процессоры от АМД. Причем даже результаты Athlon XP 3200+ оказываются выше показателей Pentium 4 EE 3.2 ГГц (кэш-память третьего уровня обеспечивает прирост в 11%).

Игра Quake III традиционно чувствительна к изменениям в скорости работы оперативной и кэш-памяти. По этой причине процессоры Pentium 4 в подобном случае обычно имели ощутимый перевес. Уменьшение задержек при роботе с

памятью (интегрированный контроллер), а также увеличение пропускной способности этой подсистемы (двухканальный контроллер у Athlan 64 FX) позволили новым процессорам AMD



существенно прибавить в этом тесте, оставив позади Репtium 4 3.2 ГГц (диаграмма 16). Но с Pentium 4 Extreme Edition 3.2 ГГц, который улучшил результат «младшего брата» почти на 20%, бороться уже не осталось пороха. Рейтинг Athlon XP 3200+ на фоне полученных результатов кажется



немнога завышенным. Совсем другое дело с Athlon 64 3200+, который опередил в этом тесте Pentium 4 3.2 ГГц.

Ситуация аналогичная предыдущей наблюдается и в игрушке Comanche 4 (диаграмма 17). Разница лишь в смене лидера. Теперь им стал Athlon 64 FX-51.

BPIBORPI: O AHG CGSOJHUMHEW

Прежде всего, следует отметить, что АМD удалось создать новую аппаратную платформу, которая призвана стать в самое ближайшее время технологической основай для всех решений этой корпорации. Чтобы оценить серьезность намерений АМD, достаточно отметить, чта уже к середине будущего года доля процессоров, основанных на 64-разрядном ядре, превысит 50% общего объема продукции этой компании. О поддержке 64-разрядной платформы AMD заявили едва ли не все ведущие производители аппаратного обеспечения, в том числе разработчики наборов системной логики, материнских плат, производители серверов, настольных ПК и ноутбуков. Известные разработчики ПО тоже не остаются в стороне, планируя выпуск 64-розрядных версий своих продуктав на конец этого — начала следующего года. Некаторые уже даже успели атметиться созданием готовых продуктав — так, SuSe представила дистрибутив Linux, скомпилированный в наборе команд АМD64.

Тестирование показало, что новая платформа AMD в целом стабильна и совместима с имеющимися аппаратными и программными средствами. При желании можно, конечно же, нойти несовместимости (и в процессе распространения платформы АМD64 они неминуема отыщутся), аднако говорить о незавершенности или сырости представленных решений нет никаких оснований. Еще раз отметим, что 32-разрядная версия Windows XP устанавливается безо всяких сложностей, драйверы оборудования подхватываются как и полобает.

Кок процессоры AMD Athlon 64 и Athlon 64 FX, так и процессоры Intel Pentium 4 и Pentium 4 Extreme Edition продемонстрировали высочайшую производительность. Победите-

To Has medese

ля в этом соревновании нет — в некоторых приложениях лидирует Athlon 64 FX-51, в других же — Intel Pentium 4 3.2 ГГц Extreme Edition. Працессоры Athlon 64 3200+ и Pentium 4 3.2 ГГц также находятся примерно на одном уровне по скорости работы. Отдельно хочется отметить, что с выпуском Athlon 64 AMD полностью ликвидировала отставание, которое наметилось между ее процессороми (а именно Athlon XP 3200+) и процессорами Intel, и в ряде случаев сумела опередить соперника.

Радует, что и Intel, и AMD обратили внимание на сегмент экстремалов-любителей, предложив жаждущим сверхбыстрых вычислений специальные решения. Отнюдь не дешевые, заметим, но тут уж никаких претензий быть не может.

Выводы: о дне завтрашнем и быдищем В4-разряцных вычислений

Скептики говорят, мол, что толку от Athlan 64, когда нет 64-разрядных Windows-совместимых приложений! Определенная доля истины в их словах есть — действительно, может паказаться несколька странным превозносить ту особенность процессора, которая не находит применения в жизни.

Однако... Нет никаких сомнений в том, что скоро 64-разрядные приложения появятся. Па мере того, как инсталлираванная база систем на оснаве Athlan 64 будет расти, разработчики все активнее начнут предлагать 64-битные версии ПО. Это уже случалось не раз — дастаточно вспомнить, как появлялись сначала працессоры, а затем программы, поддерживающие MMX, 3DNow!, SSE, как адаптировалось ПО к архитектуре NetBurst, используемой в Pentium 4. Сначала не было ничего, а затем один за другим выходили программные пакеты, игры и профессиональные приложения с поддержкой тех или иных расширений. То же самое будет праисходить и на этот раз.

К таму же следует принимать во внимание, что переход на 64-разрядную аппаратно-программную платформу, в первую очередь, необходим не для увеличения производи-

тельности, а для расширения линейно адресуемого пространства в памяти. Таким образом уничтожается предел в 4 Гб, накладываемый шириной разряда в 32 бита, и появляется возможность обращаться к терабайтам данных. И это окажется востребованным уже в ближайшие несколько лет. Чистый же прирост производительности от перекомпиляции ПО в 64-разрядный код получится не столь большим — по разным оценком он составит 5, максимум 10 процентов.

Огромнае значение будет иметь и выпуск АМD64-совместимой версии Windows — сегодня уже есть отчасти работоспособная «бета», а ориентировочно в январе будет представлена финальная версия этой ОС. И это, вне всякого сомнения, послужит сигналом всем разработчикам ПО.

Но даже и временное отсутствие приложений, совместимых с АМD64, не является препятствием для популяризации 64-разрядной платформы АМД. Как мы могли убедиться в ходе тестиравания, процессоры Athlan 64/Athlon 64 FX демонстрируют высачайшую, часто рекордную производительность и в 32-разрядных приложениях. Нет пока 64-разрядных программ, и не беда, используйте 32-разрядные, причем более эффективно, чем на процессорах AMD предыдущего поколения. А там, глядишь, и 64-розрядные подтянутся.

Выражоем благодарность:

✓ представительству компании AMD в Украине за предоставленную систему на базе Athlon 64 FX-51, процессор AMD Athlon XP 3200+;

✓ представительству компании Intel в Украине за предоставленные для тестирования процессоры Intel Pentium 4 3.2 ГГи Extreme Edition и Intel Pentium 4 3.2 ГГц, а также — материнскую плату Intel D875PBZ;

✓ компании K-Trade за предоставленные для тестирования платформу BRAVO64, материнскую плату Soltek SL-FRN2-L, модули памяти Hynix PC3200;

√ компании ELKO Kiev за предоставленные для тестирования жесткие диски Western Digital WD2000 и графическую карту Sapphire Radeon 9800 Pro.



Мастера графики

ообще, понятие «графическая станция» весьма растяжимое, ведь существует множество, порой дастаточно разных задач, выполнение которых требует наличия графической станции. Чаще всего речь идет о создании, редактировании и подготовке к публикации различных статичных или динамических 2D/3D графических объектов. В любом случае для работы соответствующего ПО необхадим, в первую очередь, компьютер с большой вычислительной мощностью и качественным монитором. Компания BMS Trading сможет вам его предложить — довайте познакамимся с его конфигурацией.

Суперирова в сунтельнах влатформа

Материнская плата Fujitsu Siemens D1627 (http://www.fujitsu-siemens.com) принадлежит к группе Premium, которую отличают большая функциональность, прекрасное оснащение и максимальное количества возможностей. Плата рассчитана на использование современных процессоров Intel Celeron/Pentium 4 (http:// www.intel.com) для Socket 478. В качестве процессора выбран Intel Pentium 4 2.4 Пи — чип, изначально предназначенный для работы с ресурсоемкими приложениями. Машина такого класса оснащена 512 Мб высокоскоростной оперативной помяти PQI DDR400 (http://www. раі. com.tw). В основе Fujitsu Siemens D1627 лежит чипсет Intel 865PE, позволяющий организовать двухканальный режим работы с памятью, что самым положительным образом сказывается на общей производительности системы.

Мещкое и качественное видео

Естественно, для графической станции важна не только вычислительная мощность, но и широкие возможности графической подсистемы. Их вполне способна обеспечить видеокарта InnoVISION Multimedia (http://www.ivmm.com) Inno3D Tornado GeForce FX 5600 со 128 Мб памяти. Как следует из ее названия, она построена на основе графического чипа NVIDIA GeForce FX 5600. Достаточно сказать, что компания NVIDIA (http://www.nvidia. сот) является признанным лидером индустрии, а линейка чипов GeForce FX самой современной и функционально богатой. Высокоскоростной обмен данными с основной системой обеспечивает интерфейс AGP 8X.

Однако поддержка большого количества различных функций и высокая производительность графическога чила—это только полдела, не менее важны высакое качество выводимого изображения и даже возмажность качественного захвата видео или статичной картинки. Благодаря наличию цифрового видеоинтерфейса DVI и аналоговых видеавходов/выходов, Tarnado GeFarce FX 5600 прекрасно справляется и с этими задачами.

Мы уже писали о компьютерах **BitMoSter** (см. статью «BitMaSter — мастерство в своем классе», МК, №39 (262)), сборщиком которых является отечественная компания **BMS Trading** [http://www.bms.com.ua]. Сегодня предлагаем продолжить начатую тему, уделив внимание графическим станциям.

Иристально чистый объемяна звях

На материнской плате Fujitsu Siemens D1627 присутствует АС'97 шестиканальный аудиокодек Analog Device AD1985 (http://www.analog.com) и расположенный на задней стенке цифровой выход S/PDIF. Таким образом, приобретая графическую станцию, собранную на этой платформе, пользователь без дополнительных затрат получит также высококачественную звуковую подсистему.

EOSWOXHOCHI Lbexbachie kowwahoxafionimo

Пользователям графических станций как никому другому важна хорошая коммуникационная оснащенность их компьютера — ведь объем графических или видеафайлов зачастую оказывается очень большим, и при этом иногда возникает необходимость в сжатые сроки передать их на другие машины или внешние носители. Также нередко приходится подключать всевозможные допалнительные периферийные устройства, как-то: принтеры, сканеры, источники цифрового видеосигнала и т.п. Для этого на плате Fujitsu Siemens D1627 есть все необходимое — 8 портов USB 2.0 (4 на задней панели), 2 порта FireWire (в качестве контроллера используется чил Agere FW322), COM-, LPT-, PS/2-порты, сетевая карта 10/100 Мбит/с (на основе сетевого контроллера Intel 82562ЕТ). Для организации высокоскоростного соединения с Интернетом (до 56 Кбит/с) посредством телефонного канала связи используется внешний голосовой факс-модем GVC (http://www.gvc.ca), поддерживающий самые современные протокалы передачи данных V.90/V.92.

CXCDOCIMALE U GMXES HEXCIMENTU

Учитывая повышенные требования работающих с графикой пользователей к свободному прастранству на накопителях, BMS Trading комплектует свои графические станции сверхвместительными жесткими дисками от Western Digital (http://www.wdc.com) объемом 120 Гб. Скорость вращения шпинделя модели WDC WD1200JD, котарой оснащена графическая станция от BMS Trading, составляет 7200 об/мин, что позволяет очень быстро оперировать с файлами больших размеров. Поддержка суперсовременнаго интерфейса Serial ATA обеспечивает пропускную способность дискового канала передачи данных до 150 Мб/с.

Комбо-привод DVD-ROM/CD-RW позволяет легко перенести нужные документы на CD-диски и даже посмотреть фильм на DVD или просто прачитать данные с DVD-диска. Как известно, последние получают все большее распространение по всему миру. Для этих целей BMS Trading позаботился о наличии в кампьютере такого привода производства всемирно известной кампании Sony (http://www.sony.com). Модель CRX300E обладает прекрасными скоростными характеристиками: чтение/запись CD — 48х, перезапись CD — 24х, чтение DVD — 16х.

Профессионаньный монипор

Что бы ни говорили о преимуществах CRT-мониторов, они постепенно отживают свой век. Инженеры BMS Trading смотрят в будущее - именна поэтому графические станции этой компании комплектуют 19" ЖК-мониторами Acer AL1931M (http://www.acer.com). В отличие ат CRT-моделей, в которых диагональ видимой области экрана всегда меньше заявленной величины, здесь пользователь получает совершенно честные 19" сталь необходимого для комфортной работы с графикой пространства. Тем, кто планирует работать с видео, наверняка, придется по вкусу наличие в данной модели монитора композитных и S-Video входов. Теперь также можна не переживать о глазах, ведь в ЖК-мониторах напрочь отсутствует вредное излучение. Наконец, в качестве приятного бонуса счастливые обладатели Acer AL1931M получают встроенные в монитор стереоколонки.

Auszin om coraïteua

Как правила, все художники и дизайнеры — люди творческие, поэтому для них небезразлично, как оформлено их рабочее место. Графическая станция от BMS Trading станет украшением даже самого изысканного интерьера. Ее системный блок заключен в ATX-корпус DTK CAS-73W3U2 (http://www.dtk.com.tw) серебристаго цвета, оборудованный блоком питания мощностью 300 Вт. Многофункциональная USBклавиатура Асег тоже выдержана в серебристых тонах и, таким образом, продолжает стилевое оформление корпуса. Завершает идиллию дизайна оптическая 2-кнопочная PS/2-мышь DTK со скроллингом черно-серого цвета.





шоденний дряйв!!! вікторини, розігряші, шоу, показ моделей. подробиці на сайті >>> HTTP://DMANIA.EURQINDEX.UA

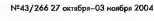
HEOPERILLARI CINDHCHINE

tinen ann gang mengang mengang mengang mengang mengang mengang mengang pengangan di pengangan dinag at dinag m

- KUINEKENGANASA

вуп. сяпютня, 2-6

АВТОБУСНИЙ ЕКСПРЕС-МАРШРУТ ВІД СТАНЦІЇ МЕТРО "НИВКИ", ВИХІД НА ВУП. ЩЕРБАКОВА











Александр ЖУКОВСКИЙ zhal@list.ru

Все знают, что в наших компьютерах существует так называемый LPT-порт, и что к нему подключают принтеры и сканеры. Однако, как правило, этим знания и исчерпываются. Я постараюсь изменить ситуацию к лучшему.

Стандартный LPT

самого начала LPT-порт (рис. 1) предназначался для подключения к компьютерам **П** так называемых построчных принтеров, поэтому и носит он соответствующее назва-

ние — **Line PrinTer**. Построчные принтеры давно стали антиквариатам, а вот порт сохранился до сих пор и претерпел немало

LPT-порт называют параллельным, так как он относится к разряду так называемых параллельных интерфейсов. То есть таких интерфейсов, по которым данные передаются по нескольким проводам одновременно. Параллельный порт является 8-разрядным, то есть он может за один цикл передачи переслать один бойт информации. (Вообще-то, порт имеет 8-битную шину дан-

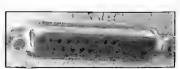
ных, 5-битную шину сигналов состаяния и 4-битную шину управляющих сигналов. — Прим. ред.). Кабель, соединяющий ПК и принтер по LPT-порту, изабражен на рисунке 2. За всю историю развития появилось 3 оснавных «подвида» этих портов, а имен-HO: SPP, EPP, ECP.

SPP (Standart Paralell Port) — самый старый вид параллельного порта. Он является однонаправленным, то есть предназначен талько для вывода информации. Программный протокол обмена в режиме SPP соответствует интерфейсу Centronics. Хочется заметить, что обычно на материнских платах по умолчанию LPTпорт работает именно в режиме SPP. Однако когда мы подключаем к порту устройство ввода информации (обычно это сканер), оно прекросно функционирует. У вос возникнет вопрос, пачему? Оказывается, все ачень просто: сам порт имеет 5 линий, по которым периферийное устройство сообщает о своем состоянии (например, одной из таких линий является PaperEnd, которая сиг-

нализирует ПК о том, что в лотке принтера закончилась бумага). Вот по ним и происходит ввод информации (т.н. симметричная двунаправленная связь в режиме полубойтного обмена — Nibble Mode. — Прим. ред.). Такой режим называют полубайтным. Правда, палучается, что за адин раз можно передать только 4 бита (пятая линия не используется для передачи данных. — Прим. ред.), а значит, скорость ввода значительно уменьшается. Если скорость вы-

вода — 40-50 Кб/с, то скорость ввода на добрую треть меньше. Еще одним минусом такога варианта параллельного порта является то, что протокол обмена данными должен реализовываться программно, а эта сказывается на загрузке процессара. Если для современных моделей процессоров это мелочь, то для первых X86 процессоров это было довольно большой нагрузкой. Поэтому если вы — владелец сканера с LPT-интерфейсом, то изменив всего одну ностройку (какую, узнаете дальше) в вашем BIOS (у меня это опция Paralell port mode пункта Integrated Peripherals), вы значительно поднимите производительнасть вашега сканирующего устройства.

Для программиста SPP-порт — это три регистра (данных, состояния и управления), в которые записываются передаваемые данные, данные о состоянии подключенного устройства и улравляющая инфармация соответственно. В адресном пространстве они расположены в виде трех падряд идущих ячеек с адресами, начиная с базового. Для LPT1 базовый адрес — 378h, содержа-

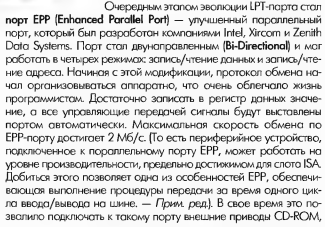


щий регистр данных. Регистр состояния, соответственна, имеет адрес 379h, а управления — 37Аћ. Более подробно о программировании LPT-портов можно узнать на http://carradio. narod.ru/03.html.

В компьютерах семейства PS/2 была решена проблема асимметричной работы порта (для указания направления передачи в регистр управления порта введен специ-

альный бит — прим. ред.) и даже предусматривался прямой доступ к памяти. Хотя серия этих компьютеров не получила широкого распространения, данные разработки были применены в последующих «модификациях» параллельного порта.





сетевые адаптеры, устраивоть прямое соединение с другим ПК (последнее, кстати, получается намного более быстрым, чем соединение по нуль-модемному кобелю).

С программной точки зрения, ЕРР отличается от SPP наличием еще двух регистров: регистра одреса EPP (EPP Address Port) и регистра данных (EPP Data Port), которые и используются при работе в режиме ЕРР. При-

меняя только первых три регистра, мы можем получить обычный порт SPP. (Вообще, достоинством EPP является то, что обращение процессора к периферийному устройству по этаму порту осуществляется в реальном времени. Программный драйвер постаянно отслеживает состояние порта и подает команды в тачно определенные моменты времени. Такой режим оптимален уже не только для устройств вывода (принтеров), но и для периферии, для которой критична работа в реальном времени. Это и сетевые

ТАБЛИЦА

Название режимо	Описанне
SPP mode	Стандартный (традиционный) режим
Bi-directional mode	Двунаправленный порт (для PS/2)
Fast Centronics	Однонаправленный с использованием FIFO и DMA
ECP Parallel Port mode	I ECP
EPP Parallel Port mode	Перевод в режим ЕРР
Test mode	Тестиравание работы FIFO и прерывоннй
Configuration mode	Режим доступа к конфигурационным регистрам

адаптеры, и дисковые накопители, и всевозможные устройства сбора информации и управления (датчики) и т.п. — Прим. ред.).

Запарка для чайонкев

unoun com

И наканец, рассмотрим самый современный из параллельных портов ECP (Extended Capability Port — порт с росширенными возмажностями), который был предложен компаниями Hewlett-Packard и Microsoft. Основные ега преимущества таковы: аппаратная компрессия передаваемых данных, испальзование буферов FIFO и работа в режиме DMA. Все это позвалило значительно повысить производительность LPT-порта.

Для обеспечения савместимости с более ранними спецификациями, ЕСР-порт может роботать в нескольких режимах (таблица).

Введение канальной адресации ЕСР позволило работать с устройствами, которые состоят из нескольких отдельных полнофункцианальных частей. Самым простым примером являются «офисные комбайны». Функционирует это все примерно таким абразом: компьютер в адресном цикле передачи выбирает устройство, с которым будет роботать (например, принтер или сканер такого «комбайна»), а потом связывается с ним как с обычным принтером или сканером. (На самам деле в случае многофункциональных девайсов канальная адресация ЕСР обеспечивает возможность одновременной (в отличие ат ЕРР) работы нескольких устройств на LPT-порту, например, во время отправки факса мажно печатать на принтере и т.п. — Прим. ред.).

Когда в начале статьи я говорил о режиме парта, аптимальном для сканера с LPT-интерфейсом, я имел в виду именно ЕСРвариант. Ведь при работе со сканером необходимо передавать большие объемы данных (для графических изображений). Причем очень часта попадается масса идентичной информации, например, части рисункав содержат подряд идущие точки, имеющие адинаковые цвета. Именно в этом случае компрессия и использование DMA весьма оптимизируют работу со сканером. DMA разгружает процессор во время передачи данных, о компрессия по принципу RLE (Run-Length Encoding)... Ах да, мы не говорили о том, что принцип RLE заключается в том, чтобы вместо длинной цепочки данных передать апределенные данные и количество их повторений. Так чта, я думаю, вы поняли, в чем преимущества компрессии. Хотя, как говорится, в бочке меда есть и ложка дегтя — сканер просто может не поддерживать вышеперечисленные функции 8.

Недостаток режима ЕСР заключается в том, что он будет поддерживаться только при наличии специальных драйверов в системе. И если в операционных системах семейства Windows они включены в состав стандартной библиотеки драйверов, то при работе в MS-DOS необходимо использавать дополнительное ПО.

LiveTa

Я рассказал вам только об асновных модификациях LPT-порта, хотя за время его эволюции разные фирмы пытались изменять его по своему усмотрению. Чтабы хать как-то унифицировать режимы параллельных портов, в 1994 году был принят стандарт IEEE 1284, который определил для LPT-порта режимы обмена данными (всего их пять, один из катарых соответствует обмену по протоколу Centronics. — Прим. ред.), их сагласование, а также физический (рис. 3, 4) и электрический интерфейсы.

Может случиться так, что вам понадобится несколько параллельных портов (в принципе, устройства, подключаемые к параллельному порту, разработаны таким образом, чтобы они могли «мирно сосуществовоть» на одном порту, как, например, в случае с принтером и сканером). В таком симбиозе работает только одно устройство, второе должна быть отключено. А если понадобилось, чтобы оба устройства функционировали одновременно? Или худший вариант — у вас сгорел интегрировонный LPT-порт? Возникоет вопрос: «Что делать?» ©. Вариант

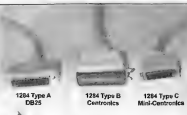


Рис.4



Рис.5



₽ис.6

первый — пойти на радиорынок и купить старую MIO (Multi-Input-Output) карту, она обойдется не дороже 10 гривен. Однако тут есть несколько подводных камней. Во-первых, эти карты обычно имеют интерфейс ISA, а в савременных материнских платах такового нет. Во-вторых, когдо существовали такие карты, панятия Plug&Ploy еще и в помине не была, так что конфигурировать карточку придется с помощью перемычек или DIP-переключателей. Вот тут-то и возникают проблемы. Так как такие карты извлекаются из всякого старого «хламо», то, естественно, документации на них нет. В Сети, если судить по моему личному опыту, ее тоже нет. Так чта сконфигурировать девайс зачастую просто нереально.

Лучший вариант — найти более современную РСІ-карту (рис. 5, 6), в принципе, сделать это можно, но десятью гривнами тут vже не обойдется.

Если же вы решились конфигурировать LPT-порт MIO-карты, то базовый адрес устанавливается в 378h или 278h, запрос на прерывание — IRQ7 или IRQ5 для LPT1 и LPT2 соответственна. Если карта спасабна работать в режиме ЕСР, то выбирается свободный канал DMA.

И напоследок хочется сказать, что параллельный порт нашего ПК — идеальная основа для проведения экспериментов. Каких? Советую почитать статьи Владимира Трубаевскога, например «Параллельный сторож» (*MK, №3 (226), 2003*), или пасетить следую-

щие ресурсы Сети: http://disall.narod.ru/comp.htm, http://radioam.nm. ru/your.html, http://newsonya.narod.ru/onoff.html.

i-RADIO com ua

Альтернативна інтернет-радіостанція. Сотні відвідувачів-слухачів. Створює мегабіти в секунду трафіку. проект розміщено в центрі даних ColoCall

Український пошуковий сервер. Скачує мільйони сторінок. Обслуговує тисячі запитів користувачів. проект розміщено в центрі даних ColoCall

DNS.com.ua

Один з найбільших реєстраторів доменів. Обслуговує тисячі користувачів з 27 країн. Відповідає на сотні тисяч dns-запитів на добу. проект розміщено в центрі даних ColoCall

> РОЗМІЩЕННЯ В ІНТЕРНЕТ СЕРЙОЗНИХ ПРОЕКТІВ



www.COLOCALL.net



Алгрі (0482) 379715, 373789 Фокстрот (044) 2350115, опт 4619536 МП (044) 4583434 Рома (061) 2209622, 2209621, 2209615 Софт+ (044) 2587678, 2587679 Прексим-Д (048) 7772277, 7772266

Інформацію про магазини та дилерів Ви можете отримати за телефоном Інфо-служби Самсунг Електронікс: 8-800-5020000 (дзвінки в межах України безкоштовні) www.samsung.ua

*СінкМастер
 *Самсунг Діджітолл. Приєднуйтесь.

Рідкокристалічний монітор SyncMaster 152X

16 мс – нова швидкість реакції в класі рідкокристалічних моніторів. Що це означає? Це означає, що новий SyncMaster 152X – модель монітора, яка служить не лише Вашому престижу й виконанню бізнес-завдань. Тепер найдинамічніші фільми та ігри з усіма деталями й надшвидкостями якісно відображаються на екрані.

Нехай інші погоджуються на менше.



Camosmoli

Apxumexmapa cucmem

ак как проект LFS создан затем, чтобы прояснить принцип работы системы Linux, прежде, чем мы приступим к завершающей стадии построения системы, позвольте обратить ваше внимание на архитектуру системы Linux и на ее отличия от Windows. Давайте вспомним историю систем Microsoft.

А начнем мы с этапа продвижения ОС MS-DOS 3.0. Это операционная система была консольной, т.е. все команды вводились с помащью командной строки. Пользователь этой системы видел строку приглашения, где должен был ввести команду для выполнения какай-либо операции. Каждая последующая версия этой системы, вплоть до 6.22, отличалась в основном комплектацией программ и улучшениями управления при работе с базовой и виртуальной памятью. Графического интерфейсо и многозадачнасти у этой системы не было (впервые графический интерфейс — Grophics User Interface, GUI — появился у системы MacOS, разработаннай Apple в 1983). OC Microsoft Windows 1.0 увидело свет в 1985 году. Это была своего рода нодстройка над MS-DOS. Она постепенно наращивала сваю функциональность, вплоть до Windows 3.11, но DOS оставолась неотьемлемай частью системы. Когда появилась Windows 95, а особенно ее последующая версия OSR2, DOS отошел на задний план, 95 могла обходиться и без него. Да, он был в системе, на только как среда для выпалнения «старых» программ. Графическая оболочка стала неотъемлемой частью новых OС от Microsoft.

В то же время *UNIX* и его клоны были и остаются по сей день консольными. У них есть GUI, причем не адин, но в отличие от Windows, они могут обходиться и без него. Так же, как и Windows, *NIX многоза-

Основой ОС Linux является ядро системы (kemel). Что же это такое? Все мы знаем, что кагда система работает, каждую секунду выполняются определенные зодачи. Причем этих задач немало. Ядро, по сути, «планирует» их работу, создавая процессы, выделяя под каждый определенную долю времени рабаты процессора и назначая приоритетность. А чем же тогда отличаются программы от этих процессов? Да в принципе ничем, вот только они выполняются не постаянно, а только по желанию пользователя. При запуске пользовательского приложения мы создаем задачу, а ядро выделяет под выполнение этой задачи часть ресурсов процессора и определенные устройства компьютера. Если процессор перегружен системными процессами, прилажение пользовотеля будет работать медленно. В ядро Linux также входят драйверы различных устройств и файловых систем. Если ядро абходится без включения определенного драйвера, то устрайства (или файловая система), зависящие от этого драйвера, работать не будут.

Александр ЖАБОТИНСКИЙ alex-zh-03@mail.ru

Есть v Linux один серьезный недостаток, из-за которого она не может полностью занять рынок домашних систем — слишком большой потенциал клонирования. Посмотрите, что на сегодняшний день можно увидеть на рынке — SuSe, RedHat, Mandrake, Debian. И это самые известные, самые распространенные, те, для которых должно быть море софта. Да, софта море — в архивах с исходными текстами и грт-пакетах. Из исходников неопытному юзеру установить программу будет непросто, а rpm, например, от RedHat к Mandrake может не подойти. У Debian вообще свой формат пакетов. Вот если был бы один супердистрибутивчик... Но его нет и, думаю, долго не будет. Лучше мы закомпилим сейчас еще один клон ©. Итак, читайте продолжение статьи о построении системы Linux: «*NIXострой: добавь клон в семейство систем Linux» ©.

Продолжение, начало см. в МК № 38 (261)

Следующий по важнасти элемент в системе — интерпретатор команд или оболочка (shell). Если ядро мы отнесем на уровень система-аппаратная часть (рис. 1), то оболочка попадет на уровень пользователь-система. С помощью оболочки пользователь общается с операционной системой, т.е. когда он набирает в командной страке команду pwd, то интерпрета-

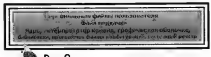


тор переводит ее в формат, понятный системе, а та его обрабатывает и выдает результат на экран. Как и графических интерфейсов (оболочек), оболочек для UNIX тоже немало. Из них наиболее известны C shell (csh), Korn shell (ksh), Bourne shell (sh) и расширенная sh — Bourne Again shell lbash). Синтаксис этих аболочек похаж, но все же они существенно отличаются. В системах BSD чаще всего испальзуется csh, в Linux — bash (в прошлой статье мы устанавливали bash-2.05b). Ничто не мешает установить в систему несколько оболочек.

Далее идут системные программы, котарые используют разные библиотеки и хранят сваи настройки в файлах конфигу-

И наконец, графическая оболочка, о которой я говорил выше. В *NIX-системах она является надстройкой над ядром. Как и консольная оболочка, графическая несет в себе тот же принцип, вот только пользователь абщается с «окошками», а не с командной строкой. На сегодня самые распространенные — KDE, Gnome, CDE, Open-Windows, HP-VUE. Есть и другие, мнагие из них бесплатны, аднако есть и каммерческие. Программы, предназначенные для графических аболочек, в консоли работать не будут. Правда, можно встретить кансольные программы, для которых написан GUI-вариант (например, mplayer). Такие GUI-варианты часто называются фронтэндами к консольным приложениям.

Теперь обратимся к Windows (рис. 2). Если Linux представляет собай конструктор, та Windows — это, то, чта особо не разберешь. Тут ядро тесно связана с оболочкой (файл explorer.exe), которая в свою очередь связана с набором файлов и библиотек, формирующих графический интерфейс системы. Неотъемлемой частью Windows являются системные приложения. Сю-



да же относятся системный реестр и файлы конфигураций. Если же посмотреть на архитектуру ОС с тачки файловой системы, то Linux по умолчанию использует 3 раздела диска: системный, файл подкачки (swap), файлы пользователя (обычно /usr). В Windows все нахадится на одном разделе. Если палетит система, то получить доступ к пользовательским файлам будет непросто, переустановка же может убить ценную информацию вообще. А чтобы полетела система, достаточно удалить какую-нибудь «ненужную» библиотеку или заменить ее более свежей версией из состава другой операционной системы семейства Windows. Файлы пользователя таже несколько отличаются. В Виндах это в основном документы, а в Линуксе также и программы. Если файлы пользователя Windows можно перенести на другой раздел, то устанавливать программы не в Program Files не стоит — не факт, что они заработают после переустановки системы. Впрочем, в файловой системе Linux тоже есть свои недостатки — тот же файл подкачки. Если я захочу увеличить его размер, мне что, переразбивать винчестер? Из этога следует вывод — универсальных ОС не бывает.

Bxon o chroat

Но вернемся к нашей системе. Прошлый сеанс мы завершили устоновкой bash.

установили. Давайте разберемся, что мы такого сделали. Мы установили состав программ, описанный в главе II книги *Linux* From Scratch. Для окончательной доводки системы надо зайти в ее среду разработки, ват только сделать это можно, только находясь под правами гоот. Откройте терминал и наберите:

chroot \$LFS /static/bin/env -I HOME= /root TERM=\$TERM PS1='\u:\w\\$'

/bin:/usr/bin:/sbin:/usr/sbin:/sta tic/bin/static/bin/bash-login

Что мы видим? Обычнае терминальное приглашение, только с использованием программ, установленных в \$LFS/static. Руковадствуясь книгой, создайте структуру директорий LFS. Следующий этап — монтирование proc (mount proc /proc -t ргос). Поясняю, что это такое. Файлавая система (ФС) ргос — область памяти, куда ядро монтирует файлы и каталоги, необходимые для выполнения процессов. В Linux proc также содержит последнюю информацию о работе системы. В принципе, ргос можно и не монтировать, но предпаложим, системе нужно получить информацию из mtab, в котором содержится инфармация о текущем состоянии ФС. Если саздать ссылку /etc/mtab на /proc/mount, то при запрасе в mtab мы получим последнюю информацию из ргос, а не устаревшую из mtab. Описание создания символических ссылок bash и sh найдете в книге. Там же описан процесс создония файлов passwd и group. Кстати, в passwd coдержатся учетные записи пользователей системы и сведения о том, какие оболочки они используют. Далее по книге установите устройства и программы для акончательной системы LFS. Читайте комментарии, соблюдая очередность инсталляции, опять же по книге. Пасле установки последней программы и перед установкой LFS-Bootscripts следует сменить: chroot: chroot \$LFS /static/bin/ env -I HOME=/root TERM=\$TERM PS1= '\u:\w\\$' PATH=/bin:/usr/bin:/ sbin:/usr/sbin:/bin/bash-login

Ранее мы вводили похожую команду, разница в том, что мы сменим старые значения ратн, где была указана директория /static. Если все программы успешно установились, \$LFS/static можно смело удалять. После установки LFS-Bootscripts идет настройко раскладки клавиатуры, создание log-файлов utmp, wtmp, btmp (ведутся для записи информации о логинах и последней загрузке системы) и установка пароля root.

Конфигдрация загрузочных скриптоо

Процесс загрузки в *NIX осуществляется последовательным запуском RC-сценариев (находятся в /etc/rc.d). Линки на эти RC-сценарии содержатся в каталоге /etc и носят имена rc*.d, где * — число, определяющее последавательность загрузки (от 0 до 6). В каждай папке /etc/rc.d/rc*.d находятся симвальные ссылки. Как видите (рис. 3). имя ссылки имеет вид \$**name. \$ Принимает вид S или K. S соответствует запуску процесса, а к — его остановке. Символы ** принимают значение цифр в диапазоне от 00 до 99, которые соответствуют порядку

Палагаю, остальные программы вы тоже загрузки скриптов. Если ссылки имеют одинаковый парядковый номер, первенство

Name	Size	Type
R74nscd	14	sym link
→ K74ntpd	14	sym link
*]K74ypserv	16	sym link
K74ypxfrd	16	sym link
S05kudzu	15	sym link
S08ip6tables	19	sym link
S08ipchains	18	sym link
S081ptables	18	sym link
SlOnetwork	17	sym link

Puc 3

загрузки определяется по имени. Настройку скриптов setclock, loadkeys, sysklogd, locainet network праведете, пользуясь LFS-BOOK. По завершении следует создать файлы /etc/hosts и /etc/fstab (последний отвечает за автоматическае монтирование файловых систем). Чтабы сделать это корректно, воспользуйтесь книгой, посмотрите примеры в установленных Linux-дистрибутивах. В журнале «Мой Компьютер» не раз писали, как это сделать

Устачовка ядра

Самым сложным моментом сборки системы будет конфигурация и сборка ядра. Его исходники, как я говорил раньше, можно не скачивать, их можна взять из установленного дистрибутива (обычно /usr/src/linux-*.*). Однако можно скачать и последнюю версию на ftp.kernel.org (лично я этого делать не советую). Комментарии по сборке описаны в Linux Kernel HOWTO Брайана Варда (Brian Ward) http://www.mgul.ac.ru/~t-alex/Linux/Kernel-HOW-TO/Kernel-HOWTO.htm. Конфигурация ядра ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ КОМОНДОМИ make config. make menuconfig (puc. 4), make xconfig. XConfig предназначена для графической



Рис.4

оболочки. Config и menuconfig - консольные. Из консольных menucanfig — самый удобный, при неверном выбаре он позволяет вернуться назад. Конфигурацию ядра можно сохранить в виде файла, аналогично можно загрузить уже существующие, «завадские» настройки (обычно такой файл называется .config). Вся процедура конфигурирования — это последовательность ответов на соответствующие пункты. Обычно вариантов ответа три: У (до), N (нет), М (собрать в виде модуля). В виде модуля — значит, в виде отдельного файла, не прикрепляя к ядру. Не саветую удалять те пункты, о предназначении которых вам ничего не известно. Также не следует убирать пункты, относящиеся к сетевым настройкам. Дело в том, что многие программы используют локальные сетевые соединения и «без сети» работать не будут. Бульте внимательны! Ядро садержит дройверы устройств компьютера (звуковая карта,

видеокарта, дисководы и т.п.) — если вы не знаете, какое оборудование у вас установлено, соберите устройство в виде модуля. После конфигурации команда таке фер проверит зависимости, таке bzImage соберет ядро, make modules && make modules_install — соберет и установит модули. После компиляции необходимо скопировать файлы ядра (bz-Image и System.map) в каталог /boot, при этом bzimage можно назвать как угодно, например, linux-2.4mylfs (так модно). Далее выходим из сеанса chroot в базовую систему — logout. Теперь копируем файл ядра из \$LFS/boot в каталог /boot (ср \$LFS/boot/linux-2.4mylfs/boot)идобавляем новый пункт в меню lilo. Чтобы добавить систему в загрузчик, нужно отредактировать /etc/lilo.conf. Открываем его и в конце даписываем:

image=/boot/linux-2.4mylfs # Путь к SUDV LES

label=LFS # Здесь пишется название системы, пробелы не подперживаются. root=/dev/hd** # ** - номер раздела, где размещено LFS kernel.

read-only # В зависимости от выбранного типа, ФС может принимать значения read-write.

После завершения редактирования обновляем запрузчик, пишем 1i1o -v (учтите, данная команда перепишет загрузочный сектар, даже если там установлен NT-Loader), демонтируем файловые системы: umount \$LFS/{proc,usr, home} && umount \$LFS. После перезагрузки (shutdown -r now) наслаждаемся своим детищем. Если система не загружается, проследите, на каком этапе происходит сбой: было ли меню в загрузке, загрузилось ли ядро (если загрузилось, то на каком этапе произошла остановка), проверьте Bootscripts, fstab, passwd и, наконец, установлена ли bash.

Если все пройдет нормально и система загрузится, качайте дополнительный софт (например, удобный файловый менеджер Midnight Commander - http:// www.ibiblio.org/pub/Linux/utils/file/managers/ mc/mc-4.6.0.tar.gz) и устанавливайте на вашу собственную систему. Герард Бикманс (автор LFS-Book) советует зайти на http://hints.linuxfromscratch.org/hints.shtml, где описаны всевозможные способы улучшения системы. Если вы не хотите случайно потерять то, что накампилено непосильным трудом ©, можно забекапить раздел с LFS праграммой типа PARAGON Drive Back-Up (http://www.paragon.ru/rus/n_db.htm).

Ято сапьше?

Ищите применение вашей системе. Благодаря ее малому размеру (каторый можно сделать еще меньше), установив Арасће, можно сделать сервер, не забивая винт ненужным софтом. Только запомните, что ваша система пока никак не защищена. Посетите http://www.mgul.ac. ru/~t-alex/Linux/linux_home.htm, тут вы найдете немало полезной информации относящейся к ОС Linux. Просмотрите документацию по разработке программ для нее. Пробуйте, расширяйте, совершен-

До новых встреч!

ействительна, функциональность стандартной панели быстрого запуска (ПБЗ) оставляет желать лучшего. Создание и удаление ярлыков или файлов — ни о каких дополнительных возможностях речи не идет. Вы не можете ни сгруппировать ярлыки схожих типов, ни нормально их упорядочить. Конечно, если у вас на панели 3-4 ярлыка (свернуть окна, ІЕ и пр.), то дополнительная надстройка вам скорее всего не понадобится. Для всех остальных — начинаем знакомиться с ТгиeLaunchBar (для краткости — TLB).

Праграмма работает под всеми версиями Windows (3.11 в расчет не берем), ее установка совсем проста. Скачать можна по одресу http://www. truelaunchbar.com (версия 2.2.0.7 бета на момент написания статьи). Там же можно найти русификатор и допалнительные плагины. Для русскоязычной Windows программа распространяется под лицензией DonateWare (т.е. бесплатна).



После установки необходимо активировать приложение. Для этого щелкаем правой кнопкой мыши на панели быстрого запуска, отмечаем Панель инструментов > True Launch Bar и снимоем отметку с Быстрый запуск. На созданной панели, кроме загаловка и ярлыков стандартнай ПБЗ, ничего нет. Этот недостаток мы в скором времени исправим ©. Для хранения информации используется системная папка Quick Launch ({SYSTEM}:\Documents and Settings\{USER}\Application Data\Microsoft\Internet Explorer\Quick Launch), где {SYSTEM} — диск, на котором находится установленная Windows, а {USER} — пользователь, вошедший в сис-

Основные возможности TLB:

- ✓ сазлание ярлыков:
- ✓ создание раскрывающихся меню;
- ✓ скрытие и паролирование пунктов меню:
 - ✓ поддержка «горячих клавиш»;
 - ✓ поддержка скинов (skins);
 - ✓ поддержка плагинов (plugins);
- ✓ создание нескольких панелей;
- ✓ возможность автоматического об-

Рассмотрим каждый пункт по парядку.

Алексей ПАХОМОВ І http://www.izone.kiev.ua

Графический интерфейс операционной системы Windows (особенно Windows XP) довольно легко и удобно настраивается, позволяя придавать ей по своему почину и вкусу некоторое «необщее выражение лица». Однако стремление обжить интерфейс безгранично, и рано или поздно пользователь, озабоченный проблемой «своей» Windows, чувствует недостаток в оригинальных, стильных и изящных решениях. Сегодня речь пойдет о программе TrueLaunchBar, которая служит отличной заменой стандартной панели «Быстрый запуск» (Quick Launch).

13 Direc 3,5 (A)

- 2 0 - D- 13-

Создание ярлыков

Тут нет ничего сложного, т.к. в программе реализована поддержка drag'n'drop. Просто перетаскиваете мышкой файл или папку на TLB и отпускаете. Ссылка создана.

Coanauue mehio

Здесь тоже все прасто. Щелкаете правой кнопкой мыши на TLB, выбираете в контекстном меню Создать > Меню. Вводите имя и жмете кнопку Созлать. Меню создано.

Меню и ярлыки представляют собой не что инае, как обычные папки и ярлыки Windows, поэтому создавать их вы мо-

жете и из проводника, зайдя в системную папку по адресу, указанному выше.

Следуя предыдущим двум пунктам, уже мажно создать удобную навигационную систему - от ссылак на наибалее важные и часто используемые папки до каталага ссылок на различные интернет-ресурсы (аналог «Избранного»

Internet Explorer'a) и часто используе- ление (Переименование), Иконка (Опимые пункты «Панели Управления». Фрагмент того, что получилось у меня, можно посмотреть на рисунке 1.

Кроме всего этого вы также можете саздать «мини-проводник». Для этого совершаете следующий путь: правой кнопкой по TLB, выбираете Создать > Meню > Создать виртуальную папку. В появившемся диалоге выбираете, например, Мой компьютер > System (C:). Нажимаете ОК > Создать.



. Рис.2

При клике левой кнопкой мыши по виртуальной папке, котарая указывает на раздел жесткого диска, отображается информация о его объеме и о том, какая часть его доступна. Результат можно посмотреть на рисунках 2 и 3.

Скоытие N LEADUNG BARRELL IN LEADER WELLO

Если пад вашим системным именем работают несколько пользователей, то можно от них скрыть некоторые пункты меню. Для этого правой кнопкой щелкаете по меню и выбираете пункт Скрыть. Для просмотра скрытых пунктов выбираете в том же меню Показать спрятан-

> ные, при этом значок появляется в том же месте, где и стоял раньше.

Для блокировки доступа к пунктам меню используется строка Защитить из контекстного меню TLB. Здесь вы можете выбрать адин или несколько вариантов блокировки. Можно паставить пароль на следующие действия: Запуск, Скрытие, Уда-

сание, Свойства).

«Fodanie» kuabuuu

С их помощью вы получоете возможность быстро открыть необходимый пункт меню или запустить приложение. Установка hot key осуществляется из системного меню TLB выбором строки *Быстрый вызов*. Нажимаете комбинацию клавиш (Ctrl+... или А/+...) и жмете ОК — если действительно все ОК ©, или Cancel, если передумали. После подтверждения комбинация регистрируется в Windows, и с этого момента вы мажете ею пользоваться.

Поддержка скинов

При инсталляции программы у вас устанавливаются две обложки: XP Silver и **Luna (рис. 4)**. Изменить внешний вид можно, выбрав Настройки ТLВ при клике правой кнопкой по панели. В окне настроек выбираем пункт Обложки. Вы-

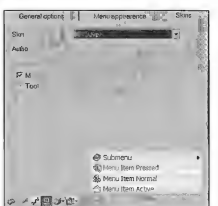


Рис. 4

Софт-пробирка

бираем скин и жмем Применить. Кстати, внешний вид может быть применен для панели, для меню или для того и дру-

Другие варианты обложек доступны по адресу http://www.truelaunchbar.com/ skinslib/index.php.

Thanna in

К моменту написания статьи на сайте программы было доступно 18 плагинов. Среди них хотелось бы выделить следующие:

✓ CD Control (http://www.truelaunchbar. com/plugins/bin/tlbcdctrl.exe) — показывает, есть ли CD в CD-ROM'е. При клике открывает/закрывает лоток CD-ROM:

✓ Command Line (http://www.truelaunchbar.) com/plugins/bin/tlbcmdln.exe) — заменитель команды Выполнить из пускового меню;

✓ Mail Monitor (http://www.truelaunchbar.) com/plugins/bin/tibmailmon.exe) — мониторит рор3-почтовые ящики на предмет наличия в них непрочитанных сообщений;

✓ MBMonitor (http://www.truelaunchbar.) com/plugins/bin/tlbmbm.exe) — показывает температуру СРИ/МВ, скорость FAN, напряжение на материнке;

✓ Turn Off Computer (http://www. truelaunchbar.com/plugins/bin/tlbturnoff.exe) вставляет кнопку выключения компьютера; √ Volume Control (http://www.truelaunchbar.)

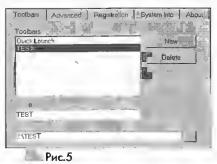
com/plugins/bin/tibvol.exe) — позволяет управлять параметрами звука; ✓ TLB Clock (http://www.truelaunchbar.com/)

plugins/bin/tlbclock.exe) — отображает текущее время.

Другие расширения TLB и их описания можно найти по адресу http://www. truelaunchbar.com/plugins.

Cospanue ueckonekux baheneŭ

Вы можете создать несколько панелей TLB (рис. 5, 6). В одной будут, на-



Menu Background Color Menu Text Menu Border Color Menu Text Color Ments Highlight Color Menu Highlight Text Color Caption gradient Triles Foni Caption Foni

Рис.6

пример, ярлыки и меню, а в другой -TLB Clock. Сделать это не то чтобы совсем прасто — элементарно просто! Идем в Настройки TLB > Панели > Создать, выбираем путь для новой панели (место на диске, где будут храниться ссылки и меню), ввадим название и жмем ОК. Для активоции панели правой кнопкой мыши шелкаем в свободной области панели инструментов, выбираем True Launch Bar > Созданное Меню > ОК. Теперь в эту панель можно добавлять все, что душа пожелает.

BOSMONHACES responded as 20% actions of

Если вы подключены к Интернету, программа может в автоматическом режиме произвести обновление своих файлов, а также файлов установленных плагинов. Обновление начнется после нажатия на кнопку Настройки TLB > О про-

А вообще, в программе наберется еще с десяток настроек, которые не были затронуты в статье. Эксперимен-



мой компьютер

ва овая ветвь для студента

арманные компьютеры — это устройство, способное вас по-настоящему осчастливить: оно бескорыстно поможет в разрешении возникших трудностей ©. Именно благодаря ему вы будете успешно сдавать сессии (в наше время списывать все легче и легче), весело проводить время но некоторых «безусловно интересных» лекциях и т.д. Итак, самый актуальный софт для студента.

Calcul-8

Версия: 8-ая **Год:** 2002 г.

Статус: бесплатная

Сайт разработчика: http://www.nutcom. fsnet.co.uk/palm

Download: http://www.hpc.ru/soft/data/ 5122/Calcul8.zip

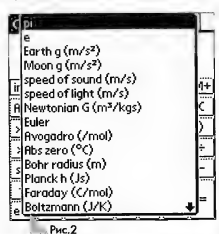
Размер: 94 Кб

Данный, на первый взгляд, простой калькулятор максимально хорошо справляется с выполнением двух функций: производить подсчеты (большой научно-инженерный калькулятор) и маскировать ©.

Calc	ul-8	1	K	E	H	DO	В
6.	.38	29	104	179	940	0 95	
inv	hyp	Con	V (MC]	MR		[M+
Ans	Sto	Rcl	D	E	F	AC	
×-1	ײ	ן	A	В		()
x!	nPr	nCr	7	8	9	×	÷
sin	cos	tan	4	5	6	+	
π	log	ln	1	2	3	+	
eng	mod	ran	0		E×	+/-	

Рис, 1

Присутствует возможность считать выражения со скобками, функция построения уравнений, программирование специальных алгоритмов (с помощью основных тождеств: OR, XOR, AND, IF, THEN, ELSE, NOT и т.д.), подсчет синусов, косинусов, тангенсов, арктанген-



7

Дмитрий aka Grunger KOШЕВОЙ koshevoy@mksat.net http://www.dkpage.mksat.net

В прошлой статье «Интернет на Palm'е» (МК, №39 (262)) мы рассмотрели программы защиты и разгона ваших наладонников. Сегодня мы изучим жизненно необходимый и важный набор для студентов и школьников. Данная тема, поверьте бедному студиозусу ©, достаточно актуальна, ведь большая часть читателей учатся (или учились, или только собираются учиться) в разнообразных высших учебных заведениях.

сов, логарифмов. Включена функция работы с переменной (возведение в n-ую степень и др.), перевод числа в разные системы счисления и многое-многое другое. 100% понадобится в хозяйстве.

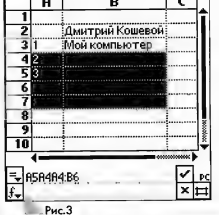
Насчет маскировки я не шутил — бывает, списываешь конспект с Palm, к тебе вдруг (!) подходит препод и так ехидно спрашивает: «Откуда списываешь?!», а ты ему: «Да это ж калькулятор!». При этом нажимаешь на кнопку Калькулятор (Calcul-8 автоматически заменяет стандартный простой калькулятор собой, при этом старая версия не удаляется) и показываешь КПК препадавателю (рис. 1, 2) ③.

Alegeus

Версия: 0.9
Год: 2002 г.
Статус: бесплатная
Сайт разработчика: http://www.nutcom.
fsnet.co.uk/palm
Download: http://www.hpc.ru/soft/data/
5122/Calcul8.zip
Размер: 94 Кб

Достаточно известная бесплатная (III) версия электранной тоблицы для карманного компьютера (рис. 3). После полуторачасового рассмотрения программы я понял, что «Абакус» — не что иное, как маленький Excel. Во-первых, подобие всех функций, интерфейса и синтаксиса многих команд, во-вторых, простота использования.

К тому же существует множество дополнительных примочек: от конвертиро-



сов, логарифмов. Включена функция работы с переменной (возведение в n-ую поддержки Basicl

Isila

✓ Версия: 1.5
Год: 2002 г.
Статус: бесплатная
Сайт разработчика: http://www.isilo.com
Download: http://files.ladoshki.com/data/
palmos/files/i/iSiloF.rar
Размер: 46 Кб
✓ Версия: 3.01
Год: 2003
Статус: shareware

Сайт разработчика: http://www.isilo.

Download: http://files.ladoshki.com/data/palmos/files/i/iSilo301.zip Pasmep: 306 K6

Наверное, многие из вас слышали, что КПК можно использовать как «читалку электронных книг», так вот — это правда ⊚! Существует ограмное количество электронных библиотек (самые знаменитые: библиотека Максима Мошкова (http://www.lib.ru), содержащая 4.5 гигабайта текстовой информации, и библиотека сайта «Ладошки к солнцу» (http://www.ladoshki.com)), которые позволяют скачать практически любые книги в форматах DOC, ТХТ, RTF или уже конвертированные для налодонников PDB-файлы.

Isilo — самая знаменитая программа для просмотра, чтения и редактирования книг! Различает шрифты разных размеров, цветов и стилей (подчеркнутый, курсив, полужирный, нижний индекс, верхний индекс). Можно настраить режим прасматра и прокрутки текста. Позваляет осуществлять поиск нужного фрагмента текста, копировать и вставлять, делать закладки. Поддерживает HTML-файлы.



Type Uses

Coral Shaded beds, pots, windows

Flant in moist, humus-rich soil.

PMC.5

На данный момент разрабатываются две версии — коммерческая (рис. 5) и бесллатная (рис. 4). В последней урезаны некоторые вазможности (HTML, гипертекст), а в коммерческой все есть, но нужно платить ©.

OniMatrix — Ru

Версия: 0.9 (скоро, видимо, выйдет 1-ая версия) Год: 2003 г.

Статус: freeware

Статус: freeware
Сайт разработчика: http://www.isilo.com
Download: http://www.zaurus.ru/soft/data/

4932/UniMatrix_ru.zip Размер: 29 Кб

Наканец-то свершилось то, чего ждали все студенты-польмавладельцы. Появился дневник, созданный специально для студентов. Причем на русском языке! Расписание пар, перерывав, список всех аудиторий,

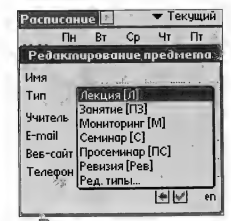


Рис.6

база данных долгов, сдач и пересдач ©, перечень лабораторных, практических и контрольных, имена всех преподавателей, список предметов и многое другое (рис. 6).

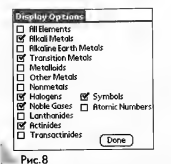
Ставлю этой программе пять баллов! Выполнена со вкусом и на должном уровне.

Chem Table

Версия: 2.15
Год: 2002 г.
Статус: freeware
Сайт разработчика: http://www3.
sympatico.ca/marywong/ChemTable
Download: http://www.hpc.ru/soft/data/
4831/ChemTable215.zip
Размер: 29 Кб

Могу поспорить с кем угодно, что студенты во сне видят все, кроме таблицы Менделеева (токое могло присниться только Дмитрию Ивановичу ©). Таким обро-

Рис.7



зом, «карманная вышеукозанная таблица» в хозяйстве понадобится. ChemTable простенькая программа, которая хранит в себе информацию о всех элементах периодической системы (рис. 7, 8).

PhysCoast

Версия: 1.1 Год: 2002 г. Статус: freeware Download: http://www.hpc.ru/soft/ data/4731/PhysConst1_1.zip Размер: 11 Кб

Кроме таблицы Менделеева, студентам также не снятся все постоянные физические единицы (т.е. константы) ©. Данная программа представляет сабой справочник по всем физическим и химическим величинам. Также присутствует функция перевода одной единицы в другую.

Converter

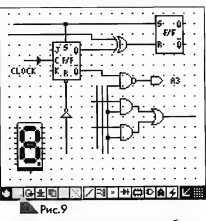
Версия: 2.2
Год: 2002 г.
Статус: freeware
Сайт разработчика:
http://www.mattmarsh.net/computing/
converter.shtml
Download: http://www.hpc.ru/soft/data/
4961/converter-2_2.zip
Размер: 17 Кб

Иногда на экзаменах и/или сессии бывают критические минуты, когда напрочь все забывается. Данная программа позволяет вспомнить, что в километре 1000 метров, а в килограмме 1000 грамм. Основные функции «Конвертора»: перевод из одной физической величины в другую.

Poraft

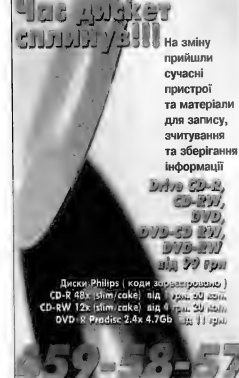
Версия: 1.25 Год: 2003 г. Статус: shareware ⊗ Download: http://www.hpc.ru/soft/data/ 4853/pdraft.zip Размер: 91 Кб

Медленна, но уверенно мы подошли к компьютерной схемотехнике. PDraft (рис. 9) — программа, позволяющая создовать практически любые радиотехнические и компьютерные схемы. Огромная база транзисторов, диодов, конденсаторов, разнообразнейших микросхем и старых ламп! Есть функция «включения» схемы в разетку с любым количеством вольт и ампер ©, что дает нам возможность наблю-



дать поведение того или иного прибора в момент «горения». Также PDraft исправляет ошибки в схеме (к примеру, изменяет полярность, автоматически подбирает максимально подходящие детали).

Напоследок хочу предложить вашему вниманию несколько нужных и полезных ссылок. Во-первых, «Палм — студенту» (http://palm.km.ru), на котором вы найдете готовые шпаргалки для Isilo (любой версии) и разнообразные справочники. Во-вторых, мой вам совет — почаще заходите на такие сайты, как http://www.hpc.ru, http://www.ladoshki.com, http://www.palmq.ru.





Софи-пробирко

Cacheman-paquoHanuaamop

📷 ак известна, каждый раз при загрузке, в зависимости от выполняемых программ и частоты обращения к диску, ОС выделяет часть оперативнай памяти под дисковый кэш. При этом па умолчанию Windaws щедро «дарит» кэшу всю свобадную память. Сам же кэш изменяется динамически, увеличиваясь при освобождении памяти и уменьшаясь при ее заполнении.

Все бы хорошо, но проблема заключается в недостаточно эффективном механизме управления размером выделяемой под кэш памяти. Увеличение кэша отнимает память у программ, а уменьшение приводит к снижению дисковой производительности. В результате, при увеличении кэша соответственно увеличивается размер файла подкачки и повышается дисковая активность, что приводит к снижению (причем часто довольно значительному) производительнасти системы.

Умельцы предлагают изменять размер дискового кэша вручную (в файле system.ini), но при этом все рекомендации привязаны только к одному параметру объему оперативки. На сомом деле кэш можно (и нужно) подстраивать по типовым задачам, решаемым на компьютере, что гораздо более эффективно.

Поэтому настало самае время познакомиться с разработкой компании Outer Technologies — прогроммой Cacheтап 5.50 (рис. 1), скачать которую можно с официального сайта (http://outertech. сот). Закачка и инсталляция утилиты не должна вызвать никаких трудностей. Следует указать, что версии 1.0-4.1 распространялись как freeware, произво-

15" від 550 грн 17" від 650 грн

ТГТ від 1670 грн Принтери від 225 грн

Конфігурації на замовлення,



вить в графическом виде, насколько на данный момент задействована память, поможет History Graph. Также имеется возможность записывать все изменения

Вот мы и дошли до главной вкладки Setting. В отличие от ранних версий программы, разработчики значительно увеличили количество опций. Кнопка Ргоfiles позволяет не только создать профили для разных пользователей (User profiles), но и выбрать заранее подготовленные разработчиками (Internal profiles) (рис. 3). От вас требуется просто выброть нужный профиль для наиболее часто решаемой задачи. Рассмотрим их более подробно:

Юрий «Shatan» РОХМАНЮК shatan@online.com.ua

платить 10 у.е. Однако по истечении

срока функциональность проги не умень-

шается, а если внимательно почитать

лицензионное соглашение, то можно

найти строку: «If you really cannot afford

the shareware fee you ore allowed to use

Cacheman as Freeware». Проще гова-

ря, особо бедным компания разреша-

грамму, в результате открывается вклад-

ка Info (Overview) и отображается ок-

но с данными о размере используемой

оперативки, файла подкачки, дискаво-

После инсталляции запускаем пра-

ет использовать продукт бесплатно.

Какие только средства не применяют для того, чтобы выжать максимум из своего компьютера. Как говорится, на войне все средства хороши. Но при этом очень часто забывают о мощном инструменте, который при правильном использовании может значительно повысить производительность вашего ПК. Речь идет об оптимизации дискового кэша.



ского компьютера;

Рис.3 ✓ Desktop computer — подходит для большинства систем, можно сказать, предназначена для среднестатистиче-

✓ Server — думаю, что комментарии тут не требуются;

✓ Games — повышение производительности в играх, рекомендую тем, кога достали постоянные обращения к винчестеру во время игрового процесса и связанные с ними задержки. Особенно это проявляется при неоптимизированном кэше в 3D-игрушках.

✓ CD Writer — эта опция появилась еще в самых первых версиях, в те времено, кагдо из-за проблем с буфером портились десятки болванок. Сейчас же практически во всех современных CD-RW встроена защита от переполнения буфера, поэтому целесообразность использования это профиля оставляем на усмотрение пользователя:

✓ Multimedia — повышает скорость загрузки фильмов и музыки;

✓ Multitaskina — специально предназначен для систем с высокой дисковой активностью, т.е. для любителей открывать на своем многострадальном компе сразу несколько «тяжелых» при-

✓ Low memory system — для систем с малым количеством памяти в самый раз;

✓ Solve stability problems on >512MB system — method 1 (2) — два профиля для решения проблем на системах с оперативкой балее 512 Мб.

Для большинства пользователей на этом настройка кэша заканчивается, но для более тонкой настройки предназначена кнопка Сасће. Обратите внимание на Show wizard — если вы не знаете, какие значения выставить, то вам поможет мастер. Во вкладке Disk Cache устанавливаются минимальная и максимальная границы кэша, пояснения тут могут понадобиться разве что по поводу параметра Chunk size. Он отвечает за изменение размеров блаков, на каторые разбивается кэш. Если вы увеличите его размер, то скорость работы также увеличится, на вместе с тем кэш будет использоваться неоптимально.

Помимо основных параметров, для поклонников Windows NT4/2000/XP есть возможность указать режим использования дискового кэша (Minimize memory used, Balance, Maximize throughput for file sharing, Maximize throughput for network applications). Какому из них отдать предпочтение, решайте сами, единственное, от чего хочу предастеречь, - не используйте третий параметр при установленных драйверах ATI Catalyst, так как это приведет к большим глюкам в работе.

Вкладка Name&Patch Cache позволяет создать свай тип компьютера (помимо предустановленных в систему настольного, переносного и сервера сети), для которого указываются количество кэшируемых имен файлов и директорий.

CDFS Cache лучше всего настроить через Show wizard. Выбираем, какое у нас устройство (CD или DVD), часто (frequent usage) или редко (rare usage) мы собираемся его использовать, а также скорасть работы. Если в системе стоит DVD, и он применяется только для чтения DVD-дисков — вставляем DVD Drive mainly used for DVDs. Для тех, кто экономит помять буквально на всем, попойлет Minimize CDFS Cache.

Последняя вкладка Icon Cache позволит указать количество иконок, хранящихся в памяти, что благоприятно влияет на их прорисовку.

Cacheman может выступать и в роли оптимизатора памяти (кнопка RAM), работа котарого практически ничем не отличается от программ подобного рода. Помимо стандартных возможностей, можно указать системе выгружать неиспользуемые DLLs библиотеки из памяти, устанавливать консервативный тип свопфайла (который имеет смысл выставить при объеме памяти больше 256 Мб), обозначить лимит доступной памяти 512 Мб.

Но на этом возможности программы не исчерпываются. Кнопка **Tweaks** (рис. 4) открывает окно, где можно самостоятельно выбрать значения VFAT contiguous allocation size, Read-Ahead threshold и IO page buffers для систем 9х, МЕ и IO page lock limit — для NT4, 2000, ХР. Повышение этих параметров, как

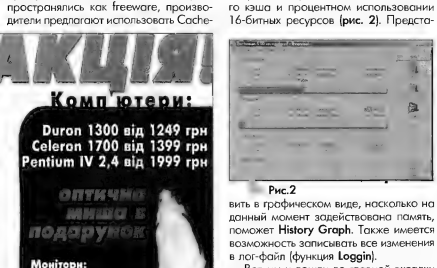


правило, привадит к увеличению производительности, но оптимальные настройки уже прописаны в рассмотренных профилях. Некоторые настройки доступны только для NT4, 2000, XP. Если есть желание, то можно подобрать их экспериментально, но для этого нужно четкое понимание механизмов их действия, описание которых выходит за рамки этой статьи.

Сасћета будет полезен всем. Независимо от того, сколько памяти у вас стоит, 16 Мб или 512 Мб, он максимально оптимизирует системный кэш и уменьшит нагрузку на ОЗУ. Предотвращая частую подкачку данных на жесткий диск, программа ускаряет работу системы в целом, что осабенно заметно на системах с небольшим количеством оперативки (которой, как известно, много не бывает ©). Так чта скажем спасибо его создателям, тем балее, что ребята не без юмора. Посматрите на их фото, расположенное на офсайте... (рис. 5).









Мастер закачек

помню, как во времена Windows 95 мы пытались закачивать файлы встроенным даунлоадером Internet Explorer'a, который не обладал (да и сейчас не обладает) никакими функциями, необходимыми простому пользовотелю с dial-up доступом. Во многих случаях все заканчивалось на 80-90% закачки, именно тогда обрывалось связь, и тянуть жизненно необходимый файл приходилось заново. Так могло повторяться несколько раз и завершиться либо полной закачкой, либо разбитым монитором ©.



На сегодняшний день существует ряд программ, обеспечивающих download но более высоком уровне. Почти все они способны докачивать файл после обрыва связи, вести многопоточную закачку, разбивать файлы для повышения скорости, интегрираваться в браузеры, возобновлять связь и даже самостоятельно искать программы в Интернете. У каждого посетителя Всемирной Паутины со стажем уже есть своя любимая программа-качалка или даже несколько. Сегодня я хочу познокомить вас еще с одной из них — Download Master. Почему именно она? Да хотя бы потому, что это детище наших земляков укроинских программистов.

Download Master (DM) появился но свет сравнительно недавно, в конце 2002 года. Его родителями являются программисты из компании WestByte, специализирующейся но создании и продаже ПО. На момент написания статьи было доступна версия 2.0. а если точнее, 2.0.1.587, что говорит о молодости этого продукта, но никок не о сырости (на момент выхода статьи в печать уже появилась версия **2.0.7.609**. — Прим. ред.). Стоит отметить, что вам не придется ходить на сайт программы для ее обновления, она сама при каждой вылазке в Интернет проверяет, не появились ли у нее потомки ©, и при обнаружении новой версии сразу же предлагает закачоть ее.

Оснавные возможности DM следую-

√ закачка по протоколам HTTP, HTTPS,

✓ возможнасть докачки после обрыва СВязи:

✓ работа по расписанию посредством встроенного планировщика;

✓ разбивка закачиваемого файла на чости;

 ✓ поиск файлов в Интернете; ✓ интегроция в IE, Opera, Netscape Communicator и Mozillo;

✓ регулировка скорости и пр.

При создании интерфейса программы разработчики постарались на слову, все стоит на своих местах, удачно подобраны цвета, имеется несколько скинов. Если их окажется мало, то Игорь МОЖАРОВСКИЙ mozhar@ukr.net

С каждым днем Интернет стремительно проникает в нашу жизнь. Кто-то ежедневно бродит по его просторам, открывая для себя чтото новое и интересное, кто-то обменивается сообщениями посредством электронной почты или Аськи, кто-то пытается закачать побольше полезных прогремм и файлов... Стоп! На этом остановимся подробнее.

несколько. А для людей творческих созданы специальные инструменты для сомостоятельного создания скинов. Программо поддерживает три языко интерфейса: русский, украинский и, как ни удивительно, тронслит.

Панель инструментов имеет привычный для подобного рода утилит нобор кнопок (Добавить URL, Возобновить/Приостановить/Удалить закачку), а также ряд дополнительных (Проверить антивирусом, Расписание, Скорость и др. (рис. 1)). Их назночение, я думою, всем понятно. Если кнопок вам покажется маловато или, наоборот, посчитаете некоторые лишними, зай-

дите в меню Вид/Настройка кнопок... и создайте панель по своему вкусу. Кнопка выборо скорости может работать в пяти режимах: максимальная, средняя, низкая, автоматическая и регулируемая. Для наблюдения за быстротой зогрузки в правой части панели инструментов имеется индикатор, который иногда зошкаливает 🕲, поэтому возникают сомнения по поводу его объективности. Но после несложных подсчетов все сомнения должны рассеяться, скорость действительно высокая. Кстоти, в сис-трее висит пульсирующая иконка программы. Чем выше скорость, тем быстрее она пульсирует. Мелочь, а приятно.

Рабочоя область прогроммы разделена на три части: Категории, Список закачек, Лог закачки. Окно Категории отображает древовидную структуру каталогов Все закачки, Папки, Состояние, История, Удаленные (рис. 2). Список закачек имеет стандартный вид, пожалуй, ничем не отличающийся от ReGet- или FloshGet'овского. Вдобавок авторы предлагают к нему несколько цветовых режимов, которые наглядно отображают состояние закачек

Состояние

-- 🖭 Закачка -- 🖭 Ожидание:

Пауза (37) Закачано

З История

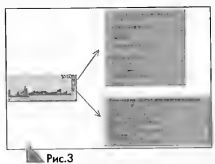
П Неделя

Рис.2

в целом. Лог закачки содержит информацию для продвинутых пользователей: сообщения, переданные/полученные с сервера, протокол соединения, события процесса закачки и пр.

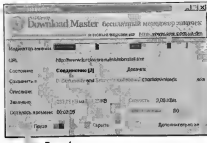
Очень полезным элементом интерфейса является Плавающее окошко, которое авторы окрестили так: Активная Наглядная Корзина. В отличие от подобных окошек в

с сайто программы можно загрузить еще других программох, оно не только отображоет скорость, но имеет дополнительные элементы управления, что очень-таки удобно при использовании (рис. 3). Верхняя



кнопка открывоет меню с чосто используемыми командами, нижняя — со списком закачек. Нажатие на одной из них приводит к началу загрузки файла, о повторное — к паузе. Старт/паузу также можно реализовать, вызвав контекстное меню на полосках внизу окошка. Эти полоски не что иное, как индикатор степени зогруженного файла. По желанию пользовотеля Окошко можно изменять в размерах, перемещать по экрану и даже регулировать прозрачность.

Отображение закачки может происхолить как в главном акне, так и в отдельном — кому как удобнее. Каждое отдельное окно закачки в верхней части имеет боннер, рекламирующий саму программу и/или компанию WestByte (рис. 4). Сразу скажу, что его не надо бояться ©, так как баннер является пассивным и не закачивается из Сети. Иногда он содержит лозунг вроде «Тихо, идет закачка»



В этой статье я описал лишь некоторые возможности DM, и многое, конечно, осталось за кадром. Предлагаю вам сомим оценить все возможности этой программы, закачав ее с http://www.westbyte.com/dm (http://www.one.com.ua/dm/download/dmaster.exe, 1678 Кб. бесплатно).

Наталья ЛИТВИНЕНКО

Порою при использовании Microsoft Access возникает одна проблема. Как изаестно, эта программа позволяет генерировать так называемые «отчеты». Понятно также, что эти самые отчеты хорошо смотрятся только вместе с программой и со всеми базами и запросами, причем из Access страницу «выдрать» нельзя. А что делать, когда нужно передать отчет в электронном виде.

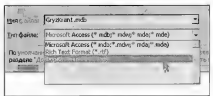
Access есть некоторые встроенные возможности по конвертации отчета в Excel- или Word-формат. Для их использования открываем отчет, который хотим преобразовоть, и в меню Файл нажимоем пункт Сохранить как. В выскочившем диалоге нас интересует пункт Во внешнем файле или базе данных. После нажатия ОК откроется стандартный диолог запоминания файла, здесь нам нодо обратить внимание но строку внизу, где выбирается тип, в который сохраняем результат (по умолчанию Access, но нам туда не нодо). Если мы укожем в качестве результата Excel, то получим файл с одной весьмо неприятной особенностью. Проблема возникает, если вы получаете отчет в результоте использования запроса из нескольких баз (имеется в виду, нопример, комбинация условно-основной базы и вспомогательных (так называемых справочников)).



Я не уверена, что данное название определенного типа баз является общепринятым, потому поясню. Предположим, в основной базе в одном из полей нам нужно хранить текстовую информоцию, которая повторяется (реквизиты, адресо, имена и т.д.). В таком случае разумно было бы вынести повторяющиеся строки во вспомогательную базу — в ней есть поле ID (как правило, типа счетчик) и поле текста, которому будет поставлено в соответствие это ID. Тогда в основной базе вместо текста будем проставлять соответствующую цифру.

Зачем эта морока? Выгоды колоссольные! Уменьшается размер основной бозы, упрощается ввод информации - ее нужно просто выбрать из списка. Наконец, уменьшается вероятность допущения ошибки, ведь руками ничего нобирать не нужно. Это опять же есть полученный результат нуждоется в

улучшает возможности поиска по базе запросов к ней, поскольку десять раз ввеленное текстовое поле в лвух СЛУЧОях будет иметь большое число пробелов и не нойдется. Также при синхронизоции и тронспортировке меньше придется брать с собой, поскольку основноя база «похудела», а один раз набранные и редко изменяющиеся спровочники можно оставить. Ведь часто редактируемую базу данных носят по старинке — на дискете, а там каждый байт но счету. В общем, такой вариант конфигурирования базы весьма удобен и себя оправдывает. Теперь вернемся к тому, с чего ночали.



Так вот, сама база, отчет из которой мы желаем экспортировать в Excel, представляет собою столбцы чисел, значения которых сидят по справочникам. В отчете, естественно, мы подменяем числа текстом из справочников, и все выглядит замечательно. А вот при экспорте Мастер всех этих тонкостей не учитывоет, и мы получаем но экселевском листе именно столбцы цифр, о не их соответствий, точное изображение основной базы. Такой результот работы Мостера нам не подходит.

Если мы желаем экспортировоться в Word, то лучше воспользовоться форматом RTF. Он обеспечивоет лучший результот -- отчет похож сам на себя, цифры заменены зночениями из справочников. Заголовки росполагаются но каждом листе, а не только на первом, как в предыдущем случое. Однако эти заголовки находятся не в колонтитуле, а просто в очередной строке, поэтому при правке, удалении, добавлении, просто изменении шрифта и полей шапки отчет уродуется: остаются пустые места, хвост информации с одного листа уползает но другой, «не одев шапки».

Отчет даже не является таблицей. То

ручной доработке, причем доработке большой, тяжелой и длинной, поскольку порой базы содержат тысячи строк.

При зопросе, конечно, не всегда экспортируются все строки, хотя именно большой отчет чаще нуждается в экспорте, чем мелкие выборки, которые просто отпровляются на принтер, а не в Word. А всегда ли есть время на такие манипуляции? Кто будет каждый раз сидеть до десяти после работы? Тем более что во многих случаях вывод в Word просто никому не нужен нужны возможности Excel. Так что, будем еще тащить и из Word в Excel? Сначала преобразуем в таблицу с разделителем табуляция, уничтожим шапки... Не-е-ет, нужно придумывать чтото получше.



Есть еще один формат, который используется для сохранения информации из Access, - это нечто, именуемое «Снимок» (расширение snp). По сути это оторвонный от Access Print Preview. Для просмотра данного формата создана специальная утилито Snapshot Viewer for Access 97/2000/2002. Взять ее можно C http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx? FamilyId=B73DF33F-6D74-423D-8274-8B7E6313EDFB (1795 Кб). Желая передать отчет за тридевять или тридесять земель, вы должны предварительно проинсталлить там эту прогроммку или же попросить кого-либо постовить ее у себя. Кроме того, при инстолляции этой смотрелки устанавливается компонент, позволяющий программно работоть со снимками (см. подробнее http://www.microsoft.com/AccessDev/ Articles/snapshot.htm#What).



Еще, в принципе, есть формат HTML, но его в моей организации не жалуют, то есть он может рассматриваться только как промежуточный результат. Выглядит кросиво и информацию подает достаточно корректно - но с перекошенной «шопкой».

Но некоторых форумах рассматривоется еще вориант портирования отчета или snp-файло в формат pdf. Загляните на сайт http://site4.pdf995.com/ download.html, мажет, подойдет.

Кроме стандартных методов есть еще нестандартные, то есть нужно творить прогромму на VB, вручную. Методов для этого весьма много, и о них я постараюсь рассказоть в отдельной



Сергей А. ЯРЕМЧУК arinder@ua.fm

Окончание, начало см. в МК, № 41, 42 (264, 265)

астроив и немного поизучив систему, можно переходить к самому интересному этапу — пересборке всей системы. Хотя у новичков, пришедших из Windows, словосочетание «компиляция ядра» вызывает трепет, в их понимании это что-то из области шаманства и Вуду, но ничего в этам сложного и тем более таинственного на самом деле нет. Это обязательная для серверов и обычноя для пользователя часть работы с системой, распространяющейся в открытом коде. Во всех *BSD-системах ситуация значительно облегчается тем, что они не имеют модульной структуры, присущей Linux'y, в котором необходимо обновлять отдельно ядро и отдельно каждую утилиту, входящую в состав дистрибутива. Все *BSD — это законченные системы, к тому же поддерживаемые одним состовом разработчиков; поэтому все обновления как правило проходят без осложнений и требуют минимальных усилий. Вы спросите, зачем это нужно, — все и так ведь работает. Вот именно, что «и ток», но не хорошо. Во-первых, система собрана под i386-архитектуру, а это не аптимально. Хотя справедливости ради хочется отметить, что выше i686 архитектуры тоже не удастся прыгнуть. А все потому, что...

gcc -v4

Reading specs from /usr/lib/gcc-lib/i386unknown-openbsd3.3/2.96.3/specs gcc version 2.95.2 20010125 (prerelease, propolice)

Как видите, в комплект входит еще старичок GCC 2.95.3, но это не свидетельствует об отсталости. Защита превыше всего, помните об этом — видимо, современные версии не подходят к требованиям разработчиков. К тому же в системный компилятор интегрировона технология защиты стека РгоРоlice. А так как переполнение стека — любимая лазейка хакеро, есть нодежда, что враг все-токи не пройдет. Кроме оптимизации, необходимо выкинуть весь ненужный багаж, присутствующий в исходном ядре, по умолчонию содержащем поддержку всех устройств, которые могут встретиться на компьютере, и позволяющем использовать систему на самых разных конфигурациях (справедливости роди хочется отметить, что, используя config с порометрами -e, -u и -о, можно отключить неиспользуемые устройства на работоющей системе). Ну скажите, зачем это вам? Кроме того, после выключения всех ненужностей система грузится и работает значительно быстрее. Вто-

рая причина заключается в том, что развитие системы не стоит на месте, она постоянно обновляется и совершенствуется, но все обнаруженные баги и уязвимости появляются зоплаты. Кроме того, чтобы получить могучий русский язык в консоли или настроить старую звуковую карту, ядро также необходимо перекомпилировать. Если заинтересовались, поехали дальше.

Обновление системы напрямую связано с тремя понятиями: Release, Stable и Current. В чем их отличие? Release — это та системо, которая появляется каждые шесть меся-

цев на CD-ROM; в настоящее время это 3.3. Stable — то, что си option *_cpu, оставляем только 686. Следующая, option получается из Releose в процессе его технического сопровождения, то есть латания обнаруженных дыр в безопасности и исправления ошибок. Сиггелт представляет собой самую современную (читай: нестабильную) версию кода и предназначен скорее для разработчиков и для тех, кому срочно нужны новые функции. На основании Ситгепт через некоторое 32 означает не максимольное число пользавателей, как ко-

время появляется очередной Releose. Текущую Stable можно получить из «снимков» CVS или на ftp-серверах, немного устаревшую — на CD-ROM. При этом нам понадобятся два архива — sys.tar.gz (содержит исходные тексты ядра, 13.3 Мб) и src.tar.gz (вся остальная часть системы, 76.6 Мб); гурманы могут скачоть еще исходники ХРгее последней версии, заточенной хакерами специально под OpenBSD — XF4.tar.gz, 61.5 Мб. Процедура обновления запускается следующим образом: # setenv CVSROOT=anoncvs@anoncvs.ca.openbsd.org:/

setenv CVS_RSH=/usr/bin/ssh # cd /usr

cvs -q get -P src

Это для получения Current (при использовонии оболочки ksh замените setenv на export). Для stable это будет выглядеть приблизительно так:

cvs -fgz9 checkout -rOPENBSD_3_3 -P src

Если архив с системными сырцами был скачан по FTP, необходимо его распаковать:

cd /usr/src

OpenBSD

OpenSSH ...

tar xvfz /path/to/source/src.tar.gz

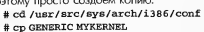
Аналогично поступоем с исходниками ядра:

cd /usr/src

tar xvfz

/path/to/kernel_source/sys.tar.gz

Во всех *BSD-системах нет грофической утилиты, с помощью которой можно отконфигурировать ядро, - все шаманство происходит путем комментировония строк, соответствующих ненужным устройством, прямо в файле, открытом в текстовом редакторе. Конечно, интероктивность make xconfig упрощает эту процедуру, к тому же в ней доступна подсказка по каждому пункту. Но если необходимо поддерживать срозу несколько разных конфигураций, то, сравнивая розные файлы при помощи утилит grep и diff. можно овтоматизировоть эту нудную работу. К тому же в текстовом файле сразу видны все опции, и их можно просто удалить (а кто сказал, что их нужно только комментировать?). Конфигурационные файлы ядра находятся в котологе /usr/src/sys/ arch/i386/conf, здесь есть и файлы, заготовленные в расчете на разные ситуации. Нос же интересует файл GENERIC, содержащий все опции, - его изменять не рекомендуется, поэтому просто создоем копию.



Теперь открываем его на редактирование. # vi MYKERNEL

В файле содержится более пятисот строк, поэтому вопрос, что отключоть, стоит на первом месте. Всего, конечно, рассказать не получится, но пару советов дам (некоторые подробности можно нойти в man config и man options). Так, в начоле файла содержится набор инструкций вида:

option name

Там же, в начале, удаляем лишние запи-**GPL_MATH_EMULATE**, указывает на эмуляцию математического сопроцессора — не нужно это нам, он уже имеется в аппаратном варианте. Токже имеется ряд опций option COMPAT_*, включающий бинарную поддержку некоторых Unix-систем, я оставляю только Linux. Хочется отметить, что опция maxusers

жется поначалу. Эта переменная отвечает за более тонкие настройки — например, моксимальное число процессов, которое вычисляется по формуле, включающей и число maxusers. Далее идут записи о поддержке тех или иных устройств. Для того чтобы определить, что реольно имеется в системе, в другой консоли, куда переходим по Ctrl+Alt+F# (до, здесь в консоли для перехода используется именно три кловиши, как и в X-Window, что несколько непривычно), вводим:

#dmesq | less

И сверяемся с этой информацией. Особое внимание надо обратить на сообщения not found, означающие, что в «умолчательном» ядре это устройство не поддерживается.

Так, например, строком из dmesg, указывающим но най-Денную звуковую карту -

cmpci0 et pci0 dev 11 function 0 "C-Media Electronics CMI8738/C3DX Audio" rev 0x10: irg 10 audio0 at cmpci0

 соответствуют токие строки в конфигурационном файле: cmpci* at pci? dev ? function ? # C-Media CMI8338/8738 audio* at cmpci?

Советую также оставить как есть различные псевдодевайсы. Например, найденному устройству MTRR (Memory Type Range Register), определяющему тип кэшировония участков памяти и позволяющему ускорить вывод видео mtrr: Pentium Pro MTRR support

- в файле соответствует такая строка:

pseudo-device mtrr 1 # Memory range attributes control

Так что лучше не выключать то, о чем не имеете понятия. Но если точно знаете, что у вас нет SCSI-, PCMCIA- или ISAшины, то почему бы не поотключать их? И еще маленький совет: лучше всего поночалу отключоть не все срозу, о постепенно, проверяясь после каждого этапа при помощи утилиты confia, которая производит синтаксический анализ файла и создает затем каталог с заголовочными файлами и правилом сборки ядра. Ее аргументом является имя созданного конфигурационного файла. Но перед этим для оптимизоции кода (но всякий спучай) в файле /usr/src/sys/arch/i386/conf/Makefile.i386 30Mehrem CTDOKY CMACHFLAGS= -march=i486 HQ CMACH-FLAGS -- march=1686

Теперь можно конфигурировать:

/usr/sbin/config MYKERNEL

Если утилита отработало молча и не выдола ошибок, переходим в созданный каталог с именем будущего ядра:

cd /usr/src/sys/arch/i386/compile/MYKERNEL или просто

cd ../compile/MYKERNEL

Удаляем временные файлы, создаем зависимости и, наконец, компилируем ядро:

make clean && make depend && make

На случай, если не удастся загрузиться с новым ядром, сохраняем старое:

cp /bsd /bsd.old

А теперь копируем новое ядро на его законное место: # cp bsd /bsd

Перезагружаемся:

reboot

Если загрузка с новым ядром не удалось из-за возникшей ошибки, то не паникуем — сторое ядро ведь сохранено; просто вводим в строке приглашения:

boot> bsd.old

И повторяем все сначала, устранив возникшую ощибку. От себя хочу добавить: если в Linux'е я насмотрелся достаточно на Kernel Panic в новых ядрах, то несколько раз пересобрав ядро, как во FreeBSD, так и в OpenBSD, я НИ РАЗУ не видел этого сообщения (конечно, я внимательно подошел к процессу конфигурирования). Может, конечно, просто повезло.

Раз новое ядро уже собрано и работоет вовсю, теперь необходимо для закрепления успеха пересобрать всю систему. Это нужно сделать еще и потому, что иногда происходит рассогласовоние версий библиотек с новым kernel'ом, в результате чего некоторые утилиты, такие как ps, top, who, просто откажутся работать. Но пересобрать систему еще проще. Просто зоходим в каталог с исходниками: # cd /usr/src

Удоляем временные объектные файлы:

#rm -r /usr/obj/*

И собираем систему:

make obj && make build

Дополнительно можно убрать некоторые ненужные в домашнем хозяйстве функции, на которые можно указать в уже упоминавшемся /etc/mk.conf. Например:

SKEY = no # отключаем службу одноразовых ключей S/Key KERBEROS=no

KERBEROS5=no # и сетевая аутентификация Kerberos тоже скорее всего пишняя

YP=no # NFS также вряд ли найдет применение на домашнем компьютере

AFS=no # отключаем службу AFS

TCP_WRAPPERS=no # и отключаем механизм контроля дос-

Процесс перекомпиляции системы займет времени номного больше, чем перекомпиляция ядро, но в итоге мы получим оптимизированный дистрибутив, заточенный под собственные нужды. На этом, честно говоря, я хотел закончить стотью, но вдруг меня осенило: ну да, в итоге получилась самая безопасная системо, потому кок но ее целостность никто не будет посягать выхода в Интернет-то ведь пока еще нет! А так кок этот вопрос наверняка заинтересует читателя после установки системы, стоит сказать пару слов о том, как этот выход настроить. Если у вас выделенная линия, то для настройки соединения хватит ответов на те вопросы, которые вам зодаволи во время установки системы, но для столь попупярного в народе модемного соединения придется совершить еще пару действий. Во всех *BSD системах протокол PPP (Point to Point Protocol) реализован двумя способами: в виде pppd — демона, встроенного в ядро системы, и демона ррр, который запускается как пользовательская программа. Пользовательскую прогромму настроить легче, но она использует туннельное устройство tun, позволяющее пользовательским программам самостоятельно обрабатывать соответствующие пакеты, отчего этот метод несколько снижает ско-





pseudo-device tun 2

Так советуют разработчики. Но если модем один (а я думаю, ток оно и есты, то, думаю, хватит и одного устройства. Поэтому можно цифру 2 спокойно заменить на 1.

Теперь необходимо убедиться в наличии /dev/tun0:

#ls-al/dev/tun0

crw-r-r-1 root root 10, 2003Mon 23 11:26 /dev/tun0 Если его нет, создаем:

cd /dev

./MAKEDEV tun0

Для начальных установок параметров user PPP используется файл /etc/ppp/ppp.conf, который получается на основе шаблонного /etc/ppp/ppp.conf.sample, довольно подробно комментированного:

cp /etc/ppp/ppp.conf.sample /etc/ppp/ppp.conf

Фойл состоит из двух основных секций default, инструкции которых отробатываются всегда по умолчанию, и секции(й), описывающей(их) конкретного провайдера.

Примерно так:

default:

set log Phase Chat LCP IPCP CCP tun command

- #указываются события, нуждающиеся в протоколировании set device /dev/cua00
- # определяется последовательный порт, к которому полсоелинен молем

set speed 115200

скорость работы последовательного порта; это значение полжно работать в большинстве случаев - если что, попробуйте уменьшить его, установив, например, 57600

set dial "ABORT BUSY ABORT NO\\sCARRIER TIMEOUT 5 \"\" AT OK-AT-OK ATE1Q0 OK \\dATDT\\T TIMEOUT 40 CON-NECT"

- # описываются параметры подключения, аналогично сценарию chat
- # Этот оператор необходимо ввести одной строкой

set phone 1234567

- # номер телефона дозвона к серверу провайдера
- set login "ABORT NO\\sCARRIER TIMEOUT 5 ogin:-ποгин: ppp word: пароль"
- # погин и пароль

set timeout 120

тайм-аут для разрыва соединения в случае длительного простоя

set ifaddr 10.0.0.1/0 10.0.0.2/0 255.255.255.0 0.0.0.0

установка ІР-адресов. Первое число — адрес, выделенный провайдером (если он динамический, оставьте как есть); второе число - адрес шлюза, выделенного провайдером (если ничего не выделялось, опять же, оставьте как есть), третье число определяет значение сетевой маски; последняя строка может использоваться при переговорах вместо первого числа

add default HISADDR

добавление в таблицу маршрутизации маршрута по умолчанию на основании ifaddr

enable dns

проверка правильности имен серверов провайдера, описанных в /etc/resolv.conf — при отсутствии доступа эта информация обновляется

Иногда бывает полезным зафиксировать параметр MTU (Maximum Transfer Unit), указывающий на максимальный размер пакета. Если на маршрутизатор приходит пакет большего размера, он разделяется (фрагментируется) на несколько мелких чостей, для выполнения требований данной физической сети. Соответственно, тратится время, и это приводит к падению скорости.

Возможен и обратный процесс (дефрагментация), но он обычно не реализуется — хотя бы потому, что пакеты гуляют по разным каналам. Для Ethernet его значение не превышоет 1500, для PPP может быть и меньше (до 500), все зависит от настроек сервера провайдера. В общем, для фиксации MTU после директивы ifaddr прописываем set mtu 1500 или set mtu max 1492 — для устоновления максимального розмера блока данных.

Чтобы узнать число MTU, достаточно запустить утилиту ping примерно в таком виде:

ping -s 1492 -M hint -v IP-adress

Т.е. установлен размер блоко данных в 1492 бойта (+8 бойт служебной информации = максимально возможные 1500 байт); -м hint устанавливает флаг DF (Don't Fragmetation), указывающий на запрет фрагментировония пакета; - v, как и в большинтсве Uпіх-утилит, выдает дополнительную информацию. Если пакет прошел, значит, MTU равна 1500, а если получено сообщение о недоступности узла, размер МТИ и данных следует уменьшить и повторять так до победного. Пингуемый хост должен находиться сразу зо сервером провайдера (например, его www- или ftp-сервер) — его можно определить при необходимости с помощью traseroute. Немного отвлеклись. Впрочем, моленькая оптимизация еще никому не вредила.

Чтобы пользователь мог запускать ppp, необходимо ему разрешить это в файле.

Для конкретного пользователя:

allow user grinder

Или для всех сразу:

allowusers

Еще один вариант — создать специального пользовотеля, входящего в группу network, от имени которого и будет установливаться соединение. В общем, сами разберетесь при необходимости.

Теперь добавляем в файл /etc/resolv.conf адрес DNS-сервера провайдера (желательно не менее двух, но и не более трех): nameserver 1.2.3.4

nameserver 1.1.1.1

И для журналирования процессов — ppp в файл /etc/syslog.

ggq!

. /var/log/ppp.log

Все, теперь можно запускать. Программа имеет два основных режима работы: постоянное соединение -ddial, которое поддерживается 24 часа в сутки и при обрыве восстанавливается, и соединение по требованию -auto, устанавливаемое только при попытке выхода в Интернет и обрываемое в течение set timeout при бездействии. Вызывается программа с именем секции файла /etc/ppp/ppp.conf, описывающей провойдера. Нопример:

ppp -ddial myisp

ppp -auto myisp

Теперь можно спокойно гулять по Интернету. Для этого, правда, из web-браузеров в комплекте имеется только lynx, но можно найти и dillo, и Mozilla, и Opero, и дво Netscape (один работает через эмулятор BSDi, второй — Linux), выбирать есть из чего. Если вдруг возникли проблемы, то проверьте правильность соединения при помощи утилиты си:

cu -I /dev/cua00

после чего выполняем команду АТZ. Если ОК, то при помащи ifconfig -a проверьте правильность установок.

При установке и обрыве соединения могут выполняться некоторые директивы, описанные в файлах /etc/ppp/ppp.linkup и /etc/ppp/ppp.linkdown, которые также имеют шаблоны с префиксом sample. Во FreeBSD используется аналогичная схема, только шаблонные файлы там хранятся в /usr/share/examples/ppp/.

На этом пока все. Надеюсь, мне удалось доказоть, что не так страшен черт (точнее, демон — эмблема BSD), как его рисуют, после чего OpenBSD найдет место на жестком диске чьего-то компьютера. Конечно, по сравнению со всем этим норисованным адом настройка Linux кажется вообще делом пустяковым, но как видите, и особо сложного ничего в этом нет — при желании разоброться можно, к тому же вместе с дистрибутивом постовляется кипа документации, где можно нойти ответ проктически на любой вопрос.

Viva OpenSource!

Web-macmepckue ni

Евгений ЗАГОРОДНЮК

В этой статье я намерен рассказать web-мастерам о таких вещах, по поводу которых посетители обычно восклицают: «Ух ты, прикольно!»

Используем Java Script: Добавка сайта в «Избранкое»

о, что ваш сайт посетителю понравится, — это несомненно ©. Но вы знаете, что заносить какой-то ресурс в «Избранное» дело настолько скучное, что не у каждого поднимется на это рука ©. Вот для таких «ленивых» и припасен специольный скрипт. Первый — для добавления сайта в «Избронное», второй для установки страницы в качестве стартовой. Листинги таковы: 1) Спелать

стартовой страницей (</а> <q\p>

2) Побавить сайт в Избранное! </а>

</10>

или такой кол:

<script language="Javascript">

<!-

function dobavka() {

if (document.all)

window.external.AddFavorite("http://Baw_cant/", "Описание Вашего сайта")

</script>

<form>

<INPUT TYPE="button" VALUE="Добавить http://Ваш_сайт в избранное" onClick="dobavka()">

</form>

Жаль, но работает это только в MS Internet Explorer.

Henonbagem HTML: Eurob valumem engena

Эта штука очень помогает: можно зостукоть врасплох неподготовленных чайников или злостных плагиоторов на копировании контента. Для реолизации лишь вставьте в тэг <body> KOД oncopy="return false": <body oncopy="return false">. Опять же бяка — работает только в MS Internet Explorer.

Cre — p cance caust

Чтобы открыть ссылку в новом окне, нодо в тэг <а> вставить отрибут target="_blank": Ссылка на мой сайт.

Об этой штуке знают все (можно было и не писать ⊕). Но что делать, если ссылок на странице слишком много? Ведь писать в каждой $target="_blank -$ утомительно. Ответ прост — в тело строницы встовьте тэг <base target="_blank"> и наслаждайтесь сэкономленным временем ©, т.к. кождый линк откроется в новом окне.

Colorador GSS: Endra amanch!

Вы наверняко видели на многих сайтах менюшки, которые меняют свои цвета под курсором мыши. Угу, красиво. Себе такие хочется? Пожалуйста:

1. берем таблицу с текстом: -

>

rekct

2. Задаем тексту bgcolor, например, "gray":

bgcolor=" gray"

3. Внутри тэга <р> задаем стили:

- onmouseout="this.style.backgroundColor='Bam user' onmouseover="this.style.backgroundColor=''Bam_uper'" onclick="this.style.backgroundColor=''Bam_uper'" onmousedown="this.style.backgroundColor=''Bam umer'" onmouseup="this.style.backgroundColor=''Bam nBeT'" ondblclick="this.style.backgroundColor=''Bam_user'"

4. Радуемся успеху ©.

Что у нас получилось? А вот что: серая таблица (в смысле, цвет ③). Теперь попробуйте навести мышь на таблицу, отвести мышь с таблицы, щелкнуть и зажать левую кнопку, потом отпустить, затем дважды щелкнуть мышью.

agricultum company

Если вам мало, что меню загорается при наведении мышки, тогда «оживите» ссылки. Встовьте нижеприведенный код в тэги <style> своей web-странички, либо в отдельный .css-файл:

1. «Оживляем» все ссылки на странице:

 A:link { COLOR: цвет_всех_ссылок_на_странице; TEXT-DECORATION: "ykpamemue"_texcta; FONT_SIZE: размер_шрифта; }

2. Ссылки «оживают» при наведении мышки:

· A: hover { COLOR: цвет_ ссылок_на_странице при наведении_мышки; TEXT-DECORATION: "украшение"_ текста; FONT_SIZE: размер_шрифта; }

3. Ссылки «оживают», если кликнуть по ним мышкой: · A: active { COLOR: цвет_всех_ссылок_на_странице_ во_время_нажатия_мышкой_по_ним; TEXT-DECORATION: "украшение"_текста; FONT_SIZE: размер_шрифта; }

4. «Оживляем» посещенные ссылки:

· A: visited { COLOR: цвет_всех_посещенных_сылок_ на_странице; TEXT-DECORATION: "украшение"_текста; FONT_SIZE: pasmep_mpnopra; }

Company (company)

К сожалению, работает только в MS Internet Explorer, но ведь нас это никак не смущает ©.

Выбор элементов токов:

✓ scrollbar-dark-shadowcolor: ваш ивет:

✓ scrollbar-light-shadow-color: ваш цвет;

✓ scrollbar-base-color: ваш цвет;

✓ scrollbar-arrow-color: ваш цвет; √ scrollbar-face-color: ваш_цвет;

✓ scrollbar-shadow-color: ваш_цвет;

√ scrollbar-3d-light-color: ваш_цвет; Вставьте эти элементы в тэги <style> своей web-странички (перед тегом </head>):

· <stvle> body { scrollbar-highlight-color: ваш_цвет; scrollbar-base-color: mam_umet; scrollbar-arrow-color: ваш_цвет;

scrollbar-face-color: ваш цвет;

. Олончание на стр. 48

Юрий ДОВГАНЬ freeyuran@ukrpost.net

Здравствуйте, уважаемые читатели! Я почти уверен, что весь предыдущий месяц вы только тем и занимались, что осуществляли поиск в глубину и в ширину, проверяя достижимость тех или иных вершин ©. А если среди читателей «Моего компьютера» еще найдутся настоящие студенты технических вузов, то пусть считают, что им крупно повезло: с графами им еще придется столкнуться если не на первом или втором, то уж на третьем курсе обязательно. Все эти аргументы просто обязывают продолжать некогда начатую нами тему графов и алгоритмов, тесно с ними связанных.

Остановились в прошлый раз мы на способах обхода вершин графа: поиске в глубину и в ширину. Как выяснилось, оба эти метода позволяют легко проверить достижимость любой вершины. Но есть одно «но»...

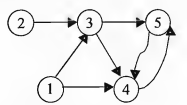
Продолжение, начало см. в МК, № 33-34, 38 (256-257, 261)

Часть 6. Достижимость за определенное количество шагов

📷 глубляясь в вопрос достижимости, можно поставить перед собой задачу: выяснить, достижима ли нужная вершина именно за к шагов. Под количеством шагов мы будем подразумевать количество ребер, которые нам предстоит пройти, чтобы подобраться к вершине. Ведь на практике может случиться такое, что количество шагов ограничено, а добраться до нужного пункта таки предстоит.

В науке существует такое понятие — матрица достижимостей к-го порядка. Если матрица смежностей демонстрирует нам картину постижимости той или иной вершины в виде смежностей (то есть за один шаг), то матрица достижимостей k-го порядка (k>1) гласит о существовонии маршрута длиной в k ребер между вершиноми і и ј.

Рассмотрим ориентированный невзвешенный граф:

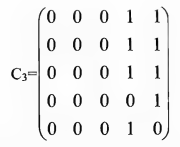


Его матрица C^* имеет вид:

$$C^* = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Тогда матрицы достижимостей 2-го и 3-го порядка будут выглялеть так:

$$C_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$



Проверяем. Смотрим на матрицу С2. В ячейке С2[2,5] стоит 1. Из этого следует, что из вершины 2 существует маршрут длиной в 2 дуги (индекс матрицы) к вершине 5. Действительно, на рисунке этот путь отчетливо виден: дуги (2,3), (3,5). Или же ячейка С2[4,4]: из вершины 4 в нее же можно попасть, пройдя 2 дуги: (4,5) и (5,4). Ноконец, в матрице СЗ ячейка СЗ[1,4] показывает, что зо 3 шага из вершины 1 мы достигнем вершины 4. Глядя на рисунок, проходим дуги (1,3), (3,5), (5,4). А вот из вершины 2 в вершину 3 ни за 2, ни за 3 шага не попадешь (ячейки С2[2,3] и С3[2,3] имеют зночение 0), зато попадешь за 1 шаг, глядя на ячейку C^* (или C1). Просто? Невероятно просто! И красиво ☺!

Я почти уверен, что пытливый читотель задаст весьма своевременный вопрос: как построить эти вездесущие матрицы достижимостей (их еще называют матрицами путей)? Секрет фокуса я вам непременно открою. Надеюсь, из курса высшей математики вы знакомы с алгоритмом умножения матриц. Делается это не поэлементно, а по строчком и столбикам. Так, если мы умножаем матрицу С саму на себя, то элементы результата (то есть матрицы С2) определяются по правилу:

$$C^{2}[i,j] = \sum_{k=1}^{N} C[i,k] * C[k,j]$$

Так вот, матрица С2 — это всего лишь матрица С1 в квадрате: C1*C1. A матрица C3=C2*C1 (или C1 в кубе). Тогда Ck=C1*C1*...*C1 (k-1 умножений) или С1 в k-й степени. Нопишем функцию, строящую матрицу достижимостей k-го порядка и проверим достижимость вершины v из вершины p за k шагов.

Type Matrix=array[1..N, 1..N] of integer; Procedure KAttainable (C: MatrixOfAdjacencies; p, v, k: integer; var CK: Matrix; IsAtt: Boolean);

vars, i, j, h, t: integer; В: Matrix; {дополнительный массив}

BEGIN

for i:=1 to n do for i:=1 to n do

CK[i,j]:=C[i,j]; {На данном этапе CK — матрица достижимостей 1-го порядка)

If k>1 then begin

For h:=2 to k do begin {k-1 раз перемножить - означает получить матрицу к-й степени} For i:=1 to n do For j:=1 to n do B[i,j]:=CK[i,j]; For i:=1 to n do begin For j:=1 ton do begin

s:=0; For t:=1 to n do begin s:=s+B[i,t]*C[t,j]; {умножение непоэлементно!}

CK[i,j]:=s; end; {j}

end; {i} end; {h}

[[pezpammupobexte

end; {if k>1} For i:=1 to n do

For j:=1 to n do

If CK[i,j]>1 then CK[i,j]:=1; {при перемножении матриц в ячейках могут содержаться значения, меньше единицы)

If CK[p,v]=1 then IsAtt:=True else IsAtt:=False; {достижима ли вершина ${\bf v}$ из вершины ${\bf p}$ за ${\bf k}$ щагов} END; {KAttainable}

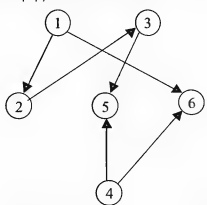
Эта процедура выдает нам достижимость вершины v из вершины р ровно (!) за k шагов. Если нам дано условие «не больше, чем за k» шагов, то 1 должна стоять в ячейке [p, v] хотя бы одной из матриц С1, С2, ..., Ск.

Часть 7. Топопогическая совтивовка

Пускай у нас есть ориентированный граф, который не содержит циклов. Ставится задача: обойти вершины граф таким образом, чтобы меньшоя вершина в этом обходе посещалась позже, чем большая. Вы не подумайте, что большая вершина — это вершино с большим номером. Пускай на графе вводится отношение частичного порядка. А именно: вершина А считоется меньше вершины В, если в графе есть ду-

Приведем пример из жизни. Около года назад ваш покорный слуга проходил медосмотр для получения водительской медицинской справки. На лекцию по оказанию первой медицинской помощи на дорогах нельзя было попасть без предварительного обследования у психиатра, нарколог не принимол до тех пор, пока не получишь спровку о прослушивании лекции, и только потом можно было идти к офтальмологу, невропатологу и т.д. В этом случае мы имеем дело с топологической сортировкой. Требуется проходить вершины (пункты приема) графо таким образом, чтобы конец любой дуги предшествовал ее началу. Важной является следующая деталь: орграф не может содержать циклов. Кроме того, из некоторых вершин может выходить/входить несколько дуг.

Проиллюстрируем вышесказанное:



При топологической сортировке порядок обходо графа будет следующим: 5, 3, 2, 6, 1, 4.

Для построения алгоритма решения нашей задачи несколько видоизменим поиск в глубину:

Type ArBool=array [1..N] of Boolean; Procedure Topol (C: MatrixOfAdjacencies; var IsVisited:ArBool);

Procedure Inside (i: integer); var j:integer; IsVisited[i]:=True; For i:=1 to N do If (C[i,j]=1) and Not IsVisited[j] then Inside(j); Writeln('Bepшина',i,' посещена.'); Begin For i:=1 to N do IsVisited[i]:=False; For i:=1 to N do If Not IsVisited[i] then Inside(i);

Идея олгоритмо состоит в том, что вызов подпроцедуры Inside(i) посещает все вершины, которые больше і (достижимые из і). После обработки всех вершин, достижимых из і, все до сих пор непосещенные вершины не могут быть больше і, поскольку: a) они были пройдены до вызова Inside(i); б) они были пройдены в процессе этого самого вызова. Следовательно, вершина і больше оставшихся, ее и выводим.

Часть 8. Подграфы

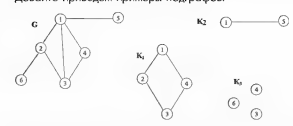
Представьте себе любой город. Город Киев, например. Его можно схематически представить в виде графа: улицы — это последовательность ребер, перекрестки — вершины. Мы также замечали, что улицы бывают с односторонним и двусторонним движением, что влияет на ориентацию графа. Пусть G- граф, который является маделью ношего города. Так повелось, что каждый город административно-территориально делится но районы, те в свою очередь на моссивы (микрорайоны), и т.д. Аналогично можно рассуждать, взяв в пример целую страну. Области, районы — ее составляющие. Для чего я все это рассказываю? Дело в том, что мы с вами сейчос поговорим о подграфах.

Подграф грофо G — это граф К, который садержит некоторые вершины и ребра графа G. Заметим, что подграф может и не содержать ребер. Любая вершина графа G уже является подграфом. Что касается ребер, то они обязательно должны содержать обе свои инцидентные вершины:



Такой граф не будет подграфом, так как ребро подразумевает как свое начало, так и конец

Довайте приведем примеры подграфов:



К1, К2, К3 — подграфы графо G. Конечно, эти падграфы могут не отвечать областям или районам. Области, районы это чостные случаи

Как проверить, является ли один граф подграфом другого? Пуской граф задан списком ребер. Идея довольно простого метода следующая: проверить вхождение одного списка ребер в другой. Делается это посредством прохождения меньшего (по количеству элементов) списко и отыскиванием его текущего элемента в другом (большем) списке. Если такого элемента не существует, ответ срозу же отрицательный: донный граф не является подгрофом другого графа. Алгоритм закачивает работу и выдает результат в тех случаях, когда мы нашли «лишний» элемент в меньшем списке, или когда весь список пройден и «лишних» элементов не обнаружено. Можно поступить и по-другому: удалять совпавший элемент из меньшего списка, и после того как больший список будет пройден, проверить: является ли меньший список пустым. Если является, то результат положительный: первый граф является подграфом второго. Если непустой — значит, есть «лишний» элемент, и ответ, соответственно, отрицательный.

var i:integer;

BEGIN a:=True;

If G<>nil then begin {пустой граф является подграфом побого}

Repeat

T:=Q; k:=0;

While T<>nil do begin

If (G^.n1=T^.n1) and (G^.n2=T^.n2) {or (G^.n1=T^.n2) and (G^.n2=T^.n2) для неориентированного} then k:=1;

T:=T^.link; end; {While T<>nil}

If k=0 then a:=false;

G:=G^.link;

Until (G=nil) or Not a;

End; {If G<>nil}

Writeln(a):

END;

А теперь второй способ:

Procedure PodGraph2 (G, Q: ListOfRibsPTR; var a:

boolean); {G проверяется на подграф графа Q}

Var T, M: ListOfRibsPTR;

Procedure Delete (nk1,nk2: integer; R: ListOfRibsPRT); {подпроцедура удаления из списка ребра, инцидентного

вершинам nk1, nk2)

Var D, E: ListOfRibsPTR;

BEGIN (Delete)

If (R^.n1=nk1) and (R^.n2=nk2) (or (R^.n1=nk2) and

(R^.n2=nk1) для неориентированного) then

Begin {удаление с начала списка}

D:=R;

R:=R^.link;

D^.link:=nil;

Dispose (D);

End; E:=R;

While E<>nil do begin {удаления элементов, не являющихся началом списка}

If (E^.link^.n1=nk1) and (E^.link^.n2=nk2) (or (E^.link^. n1=nk2) and (E^.link^.n2=nk1) для неорментированного) then Begin

T:=E^.link;

E^.link:=T^.link;

Dispose (T);

End else E:=E^.link;

End; {While E<>nil}

END; {Delete}
BEGIN {PodGraph2}

BEGIN (FOGGLAPIIZ)

T:=Q; M:=G;

While T<>nil do begin

Delete ($T^{n}.n1$, $T^{n}.n2$, M); {удаляем текущее ребро из Q

в списке M (читать: G) $\}$

T:=T^.link;

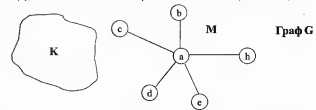
End; {While T<>nil}

If M=nil then a:=true else a:=false;

END; {PodGraph2}

Довайте теперь рассмотрим пару зодочек о подграфах, которые не вписываются в условия вышеизложенных.

Поставим перед собой цель: выяснить, есть ли в данном графе изолированный подграф в виде звездочки с k лучоми? К примеру, для k=5 выглядит это приблизительно следующим образом:



На рисунке граф G представляет собой объединение (грубо говоря, сумму) двух своих изолированных подграфов: графа К и графа М. К слову, М как раз и будет той «звездочкой», о котарой мы говорим, — с пятью лучоми.

Для решения задачи будем использовать токой алгоритм.

1. Пускай на входе есть список смежностей ListOfAdja-

cencies в виде массива массивов записей.

2. Просматриваем все вершины и находим такие, которые

2. Просматриваем все вершины и находим такие, которые имеют k смежных. Пускай вершина i имеет k смежных вершин. 3. Просматриваем каждую вершину, смежную с i. Если ка-

3. Просматриваем каждую вершину, смежную ст. Если каждая из них имеет только одну смежную (разумеется, это будет вершина і), то результат положительный: изолированный граф в виде звездочки с k лучами в данном графе существует. Если такой вершины і не существует, ответ отрицательный.

Переведем все это но язык, понятный компьютеру:
Procedure Kstar (G: ListofAdjacencies; k: integer;

var Result: boolean);
Var tik: integer; {CYETYUK}

Procedure Inside;

BEGIN (Inside)

tik:=0;

For j:=1 to G[i].Count do

If G[G[i].List[j].n].Count=1 then tik:=tik+1; {ecли cmeжная c i вершина имеет одну смежную, то увеличиваем значение счетчика на 1}

If G[i]. Count=tik then Result:=true else Result:=false; $\{$ если все смежные с i вершины имеют одну смежную, то ответ положительный. Так утверждать дает нам право совпадение значения счетчика tik со значением количества

смежных с i вершин) END; {Inside}

BEGIN {KStar}

For i:=1 to N do

If G[i].Count=k then Inside; {Если есть вершина с k смежными, то запуском Inside проверяем, будет ли граф с "центром" в i "звездочкой"}

END; {KStar}

Вот и все на сегодня. Если последняя процедура покозалась вам уж больно простой, не разочаровывайтесь — попробуйте отыскать в графе изолированный подграф в виде звезды с израильского флога или кремлевской, учитывая, что в каждую вершину входит 2 ребра. Или же подберите себе другую фигуру по вкусу, чтобы ощутить всю прелесть этой жизни, просидев нод решением задачи несколько часов, дней, месяцев ©. (Продолжение следует)

▲ Окончание. Начало на стр. 45

scrollbar-shadow-color: Bam_uper;
scrollbar-3d-light-color: Bam_uper;
}
</style>

DUBURA MAINA

Приятно, когда при наведении мышью на ссылку «Помощь» курсор превращается в вопросительный знак. Сделать это очень просто. Надо лишь добавить нужный стиль в код ссылки:
- <a href=""http://www.bam_cam.com/""

style="cursor: тип_курсора;"> Ваша ссылка

А вот и типы курсоров:

✓ hand (как стандартная ссылко);

- ✓ crosshair (курсор как крест);
- ✓ w-resize (стрелка влево);
- √ n-resize (стрелка вверх);
- ✓ move (курсор как при перемещении окна);
- √ s-resize (стрелка вниз);
- √ text (кок при вводе текста);
- ✓ ne-resize (стрелка в правый верхний угол);
- ✓ wait (как при "Система недоступна");
- ✓ nw-resize (стрелка в левый верхний угол);
 ✓ help (ссылка как знак вопросо);
- ✓ se-resize (стрелка в правый нижний угол);
- ✓ e-resize (стрелка вправо);
 ✓ sw-resize (стрелка в левый нижний угол);
- Удачи!

a nakananakanana Labadii inabahand

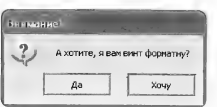
Вопрос, конечно, интерфейсный...

RATAN i dhtmlostap@yandex.ru

Окончание, начало см. в МК, № 33-34, 39, 42 (256-257, 262, 265)

О «вдавленных кнопках»

некоторых программах встречаются «вдавленные» кнопки, которые смотрятся как-то лучше обычных. Их просто сделать, поместив Сомманавитол в PictureBox и подогнав размеры последнего вручную. Вот как это будет выглядеть (см. рисунок). По-



добные фокусы можно вытворять и с другими элементами управления.

О разрелителях

Иногдо для пущего блогообразия в окно добавляют разделитель (Line — вспомните рельефную полоску над кноп-ками Справка < Назад, Далее > Отмена в большинстве инсталляторов). В своем стандартном About-окне VB предлагает использовать связку из двух Line, но это не лучший вариант. Лучше использовать Frame с Caption="" и Height=115. Я понятия не имею, почему такая цифро! Наверно, БГ оставил лазейку для программистов Microsoft.

O mpuфmax

Для стандартных control ов VB по умолчонию предлагает шрифт MS Sans Serif. Внешний вид этого шрифта довольно орхаичный, поэтому если вам нужно, чтобы юзер считол вошу программу красивой, но не мог понять, в чем же дело, храбро заменяйте свойство Font для всех элементов управления, его имеющих, на Tahoma. Таhoma 8 в программе — лучший выбор.

O пекоторых хорошпх свойствах Label

Если вам нужно, чтобы ваш Label отбрасывал тень, создайте второй токой же, сдвиньте его вправо и вниз на пару-тройку пикселей, не забыв перенести его на задний план и изменить цвет. При этом необходимо, чтобы фон хотя бы переднего Lobel был прозрочен (т.е. чтобы сквозь дырку в букве «о» просвечивала картинка, etc). Для этого нодо установить BackStyle=0 (Transparent). Очень эффектно выглядит связка Labell (Times New Roman, Italic, vb-Blue) M Label2 (Times New Roman. Italic, RGB(128,128,128) - Label, сдвинутый вправо и вниз на 2 пикселя. Особенно при FontSize>20.

Оршпе совеше

У каждого человека есть чувство вкуса, но не каждый этим чувством пользуется, поэтому его надо развивать. Если вам не нравится интерфейс вашей программы, попробуйте понять, в чем дело, спросить у кого-нибудь совета. Если интерфейс не нровится только вам. не валнуйтесь — это обычное чувство неудовлетворения результотами своего труда (это когда много трудишься и мало получаешь), свойственное каждому программисту. Самое главное здесь соблюдать боланс, общую схему. Весьма странно выглядят два почти одинаковых диалоговых окно, оформленных совсем по-разному. Старайтесь, чтобы воша программа была состовлена по четкому логическому плану. Пользователи воспринимают четкую логическую схему кок «понятность» или «доступность». Лучший критерий здесь — если юзер, еще не изучив программу, будет точно знать, что и где искать. Это зночит, что программа логична. А если расчет простых чисел будет в меню «Фойл», а команда «Сохранить» — в окне «Дополнительно» вкладки «Прочее» окно «Сервис > Настройки», то вряд ли ктото возжелает продолжать знокомство с вашей программой; скорее всего ваша программа окажется в «Корзине», да и то ненадолго. Еще совет — не переусердствуйте с оригинальностью интерфейса. Видел я как-то одну программv — Insone Flosh Animator. Видимо, ее создатели решили во что бы то ни стало зопомниться юзеру и создали что-то такое, но серый Windows-интерфейс совсем не похожее, что у меня на 350 МГц/128 Мб ОЗУ тормозило доже в «пустом» режиме! Для тех, кто пишет простые програм-

мы, могу посоветовать «ежедневные провила»: первым делом изменяйте *Caption, Icon* (имхо, иконка для форм VB выбрана неудачно) и *BorderStyle* формы (на Fixed Single).

Успехов вам в освоении дебрей дизайна интерфейсо! В скором будущем постараюсь рассказать еще что-нибудь на эту интересную и важную тему.

faecapui

АРІ-функция — от английского «Арplication Program Interface» — интерфейс программных приложений — средство, предоставляемое Windows для выполнения стандартных задач, например, создания окна, доступа к диску, настройки связи между программами, компьютерами в сети етс; нобор функций из стандартных DLL'ей Windows kernel, gdi, shell, advapi и многих других. Использование АРІ-функций напрямую — хороший способ облегчить свои программы раз эдак в 10 и заработать шизофрению. Для всех использованных в программе АРІ-функций необходимо наличие их объявления, которое берется в API Text Loader (входит в поставку VB). Обратите особое внимание на токой факт; если вы включаете объявление в текст модуля, оно должно предворяться ключевым словом **Public**, а если в текст формы — TO Private.

CTL — CM. Control.

Соntrol — элемент управления — кнопка, список, полоса прокрутки, рамка, флажок, радиокнопка etc. VB позволяет создавоть свои собственные элементы управления, нозывая их *UserCon*trol ами (нельзя было ProgrammerControl ами, что ли?! [©]) и сохраняя их в файлы с расширением .ctl (поэтому в тексте элементы управления, созданные программистом, называются СТL) и компилируя их в файлы .осх (названные ОСХ'ами).

Design-time — этоп разработки программы (т.е. не во время ее запуска или исполнения).

Handle — Windows всем имеющим-

ся окнам присвоивоет уникальный идентификотор — целое длинное число, которое служит для идентификации окна и операций с ним. В API-функциях возможен только такой способ работы с окнами.

OCX — см. Controls.

Имхо — на май взгляд, как мне ка-



Жанр: RTS про вторую мировую

Разработчик: KOCH Media Издатель: Bitmap Brothers Системные требования: минимальные — РЗ 800 МГц, 256 Мб ОЗУ, 32 Мб видео; рекомендуемые — Р4 1.2 ГГи. 256 Мб ОЗУ, 64 Мб видео

грая в FC, для начало нужно привыкнуть к тому, что все происходит быстро. Куда быстрее, чем в том же Блицкриге. Так что соображать надо будет тоже быстро. А соображать придется, поскольку тактические элементы в игре тоже представлены в полный рост. Соброть все свои войска в один большой кулак да отпровить с гиканьем носиться по карте — значит послать армию



но погибель. Здесь вам не С&С, где большинство проблем решалось подобным образом. В игре нет универсальной боевой единицы, эффективной срозу против всего. Более того, даже комбинации юнитов, способной уничтожить все на своем пути, здесь не предусмотрено — ваши подразделения нуждаются в чутком микроконтроле. Тактика победы — это вовремя отвести пехоту под прикрытие танков, одновременно дав пушечный залп, или что-нибудь в этом роде. В принципе, ничего особо сложного в этом нет, но вы вспомните о том, с какой скоростью все это безобразие происходит. Впрочем, это не только усложняет игру — блогодаря фактору скорости она зохватывает, в ней ощущается драйв. Кок в Серьезном Сэме, Ред Алерте 2 и прочих игрох, в которых скорость зажигает в игроке озарт и желание победить любой ценой.

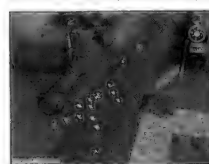
Однако не лишен FC и недостатков. Самый главный из них — кривоватое управление. А именно: упорнае нежелоние ваших войск двигаться туда, куда надо нам, а не им. Вместо того, чтобы проехать напрямик сквозь кусты, танку может захотеться прокатить окольным путем по дороге. В принципе, это хорошо, так как по дорогам ездить куда быстрее, чем по пересеченной местности, но именно на дорогах обычно встречоются вражеские засады, и если наш танчик на токую нарвется, ему несдобровать. Стронно, роньше народ жаловался на АІ, считающий, что прямой путь самый короткий. Теперь будет жаловаться на продвинутый АІ, упорно не же**RIP.MANIAK** rest@zeos.net

Казалось бы, после выхода Блицкрига все стратегии по мотивам второй мировой войны должны быть обречены на провал — подробнее проработать и приблизить войска к реальности вроде бы невозможно. Но зарубежные разработчики из КОСН Media пошли другим путем они не стали превращать игру в интерактивную энциклопедию вооружения. Они просто замешали стремительный драйв на отличной графике и выдали на-гора лихую стратегию. Которую мы сейчас с вами и разберем по косточкам.

лающий направлять войска по прямой. Лилемма, однако.

Не самое удобное управление мышью скрошивоется избытком горячих клавиш, на которых висят самые важные функции игры. Функций этих много: подразделение можно поставить в засаду, назначить сектор для обстрело, сменить формацию и т.д. и т.п. Но сомая важноя функция — альтернативное действие, клавишо Alt. По нажатии на нее пехотинец кинет гронату, командир достанет бинокль, а разведчик метнет дымовую шашку, но которую тут же слетятся истребители и уничтожот на этом месте все живое и неживое.

Разнообразие войск не то чтобы поражало вооброжение, но все же ему есть где розгуляться: десять видов пехоты, двенадцать видов техники у союзников и тринадцать - у немцев. Исторические реалии, как обычно, нарушены. Согласно мнению разработчиков, СССР вообще не участвовал во второй мировой войне, многие хорактеристики реально существующих войск изменены. Впрочем, к первому мы уже успели привыкнуть, втихаря посмеиваясь над америконцами, второе



сделано в угоду болансу. Кстати, о балонсе. Радостная новость: пехота наконец перестола быть обычным пушечным мясом, отвлекающим на себя огонь, превостившись в полноценную боевую единицу. Особенно это ощущается во время битв в городах, ведь только пешие войско могут устроивать засады в зданиях. Да и возможность закидать танк гранатами из-за угла тоже радует. Только не надейтесь расстрелять его из винтовок да овтоматов — уж этот-то пункт разроботчики учли.

Есть еще одна интересная особенность — отряды немцев по умолчанию немного сильнее союзнических. Да и разновидностей у них больше — фашисты могут похвастаться наличием бронепоездо и зенитной самоходки, о чем союзникам остается только мечтать. Так что, играя за последних (в кампании, в отличие от мультиплейера, играть можно только за союзников), придется действовать все больше тактикой. Впрочем, есть у союзников и преимущество — их танки могут целиться и стрелять прямо на ходу,



первыми. А кто первый пальнул — тот, как провило, и победил. Поэтому не стоит также забывать о такой штуке, как реакция юнита. Повышается она, когда отряд стоит в засаде или держит под обстрелом какой-то сектор. Снижается она при движении, а сильнее всего — при проезде сквозь препятствия типа кустов или пригорков. Ток что не ломитесь сквозь зоросли, пока точно не будете знать, что там вас не поджидает в засаде немец.

Чуть ли не самые важные со стратегической точки зрения юниты — это минометчик и командир, которого, впрочем, вполне может зоменить и снойпер. Минометчики полезны тем, что способны жахнуть миной навесом на огромное расстояние. Разумеется, им нужна наводка но цель, чтоб не палить в белый свет как в копеечку, другими словами, им нужен командир, с его возможностью глядеть в бинокль. С этой же целью можно использовать и снайпера, с той лишь разницей, что в свой оптический прицел снайпер видит не ток далеко. В любом случае, углядев вдали врага, просто запустите туда мину и на-

uecop AMO Athlon XP 2200+ Материнська плета EPoX EP-8K9A9, VIA КТ4ООА Опарти на пам'ять DDR DI ... 256Mb F 03300 Жорсткий диск 40,0 GB S ... ung SPO411N, 7200 грм, Д и с к а в а г F D D 3 5 "

CD -RW LG GCE-6520BB, 52x/24x/52x Відеокарта Connect3D Radean 9600, 128MB DDR лавіатура, миша, килимок, Монітор 17" Samsung SM 757DFX www.coryphae.ua

Спецціна для читачів -3775 грн т./факс: [044] 451 024

слаждайтесь результатом. Гаубицы, впрочем, бьют еще дальше, но они стреляют по прямой, о значит, не смогут зокинуть снаряд за здание.



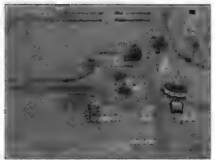
Разумеется, это не единственная эффективная связка войск в игре. Пробуя различные комбинации отрядов, вовремя отводя одни в тыл, а другие на передовую, провоцируя врага двигаться, чтобы получить преимущество в реакции, вы рано или поздно найдете свою тактику, тактику победы. Однако запомните раз и навсегда: как бы сильно ни было искушение, никогда не объединяйте войско в группы (стандартно *Ctrl+цифра*). Дело в том, что из-за маленькой недоработки их потом становится невозможно разъединить, а зночит, и отдать приказ отдельной единице. Помнится, я розок опростоволосился, временно (как я нодеялся) прикрепив командира к танковой колонне — так он за ними бестолково и бегал, пока не застрелили. А ведь мог бы и минометчикам помогать на цель навестись... В общем, очень мелкая, но чертовски неприятная ошибка разработчиков лишила игроков немолой части тактических возможностей.

Зато очень радует провая кнопка мыши, которую девелоперы умудрились сделоть потрясающе функциональной. Клик по юниту явит пред наши очи небольшую менюшку с действиями, которые тот может совершить. Клик по местности снимет выделение с юнитов, а повторный клик вновь выделит их. Вот эта мелочь окозолась ностолько удобной, что хотелось бы посоветовать всем создателям стратегий встовить ее в свои творения.

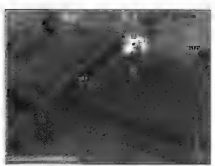
Еще одна приятная фича в FC зовется интуицией. Заслышав топот или рев двигателя, ваши солдатики могут зоподозрить появление в какой-то зоне противника. Тогда в тумане войны появляется крестик, означающий, что в этом месте предположительно находится враг. Не ленитесь запустить в этот крестик миной, или еще чем посильнее - глядишь, и впрямь попадете в кого-нибудь.

Но что это мы все о фичах да о юнитах? Зобываем о самом главном — о самой игре. Ну, для начала, выбирая свой профиль, необходимо указать желаемый уровень сложности: ветерон ты

аль новичок. Отличаются они не только собственно сложностью (у новичка, скажем, и боезапас бесконечен, и пехота сома собой лечится), но и составом миссий в кампании. За навичка вам будет доступно всего пятнадцать миссий из тридцати — не дело ведь, согласитесь. Поэтому смело давите на ветерана, даже если вы игру увидели впервые, - тем более, что с ограниченным боезапасом играть гороздо интереснее.



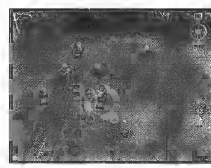
Миссии вас ожидают самые что ни но есть разнообразные. Разбиты они на пять зон (географических), по шесть миссий в кожлой Выполнили пяток — смело переезжоем на новое место. На первые задания выделяться будет только пехота, потом постепенно подключится легкая техника, а под конец появится и тяжелоя, включая также и экзотику — танки-амфибии, к примеру. Заскучать вом не додут, это уж точно. Внемля стоном любителей стротегий — «может, хватит миссий kill'em'all», — разработчики разнообразили цели как могли. Так что готовьтесь к тому, что вам придется выкрадывать документы, высаживаться но обстреливаемую со всех сторон территорию, подрывать мосты и т.п. Нет, заскучоть вам точно не дадут.



Особо рьяные игроки могут попробовать себя и в мультиплейере, тем более, чта только таким образом можно исхитриться поиграть за немцев. Вот только настроек у сетевой игры моловато — почему-то на всех картах выдается по 16 юнитов на сторону, что просто смехотворно моло для проснувшегося тактического гения играющих. Почему нельзя запросить больше войск — загадко. Может, просто

не нашел, где это сделать, что весьма сомнительно, поскольку искали мы втроем, Причем на трезвую голову.

Так, пожалуй, пришел черед поговорить о низменном — о графике. А она хороша, страсть как хороша. Войска, здония, ландшафт, взрывы, спецэффекты, тумон — все на высшем уровне. Во всяком случае, выглядит очень приятно для глаз. Движок игры не слишком требовотелен к системным ресурсам, но все же играть рекомендуется на мощных машинах. Просто потому что при низких настройках графики игра теряет изрядную долю своего обаяния. Есть игры, которые отлично смотрятся и в 32-, и в 16-битном цвете, но это, к сожалению, не про FC. Шестнадцатибитный цвет превращает туман во что-то рваное и пятнистое, землю — в зелено-бурую массу, а воду вообще в невесть что. И вместо того, чтобы восхищаться грофикой, вы начинаете плеваться в монитор. Поэтому лучше забудьте про минимольные системные требования и сопоставляйте потенциал своего компьютера сразу с рекомендуемыми. С другой стороны, если вас волнует не столько графика, сколько сам игровой процесс, то почему бы и нет...



Звуковое сопровождение, равно как и музыкальное, особого впечатления не произвело. Стандартные для военных стратегий бравурные марши успели надоесть, а звуки выстрелов, взрывов и солдатских воплей уже давно научились делать качественно и реалистично. Но в целом все это создает весьма благоприятные условия для погружения в атмосферу игры.

Все, настал черед выводов. А выводы будут сугубо положительные — игра удалась. Хотя есть одна маленькая оговорка: если бы не неприятные глюки упровления, быть ей шедевром всех времен и народав. FC ни в коем случае не конкурент Блицкригу — больно много в нем исторических неточностей, допущенных в угоду более захватывающему геймплею. Это просто отдельная игра не «про втарую мировую войну», а «по мотивам второй мировой войны», в которую играть просто интересно. Потому как графика, потому как скорость, потому как драйв.



Inobyc MK

рузей много не бывоет. Мы всегда с радостью встречаем любые ваши попытки найти себе друзей по интересам. Еще более приятно, если это интерес к нам. Потому что... смотри начало.

Чем отличается общение читотелей, живущих в одном городе, от обычного заочного общения по Аське или в форуме по e-mail? Тем, что можно встретиться. Это уже немало.

Для начала можно собраться около одного компьютеро. Кождый юзер учится по своей личной методике. Кто больше пользуется литературой, кто отверткой, кто методом личного героизма. И когда несколько пальцев одновременно тычут в монитор, намного быстрее находятся ответы — почему ТО не работает, а ТО роботает, но не так. И главное, как Все Вокруг сделать лучше.

Еще встретилось мне в почте письмо о том, как в одном городе собралась компания наших читателей. Скинулись они по чуть-чуть и... нет, не пошли пиво пить. А устроили мультиплеерный чемпионат по борьбе с террористами. А победитель на призовую сумму получил годовую подписку на «Мой компьютер».

А еще... да главное — вам встретиться.

✓ «Привет, Трурль. Как поживаешь? Далеко-далеко, за 303 км от туманного и столичного Киева, находится уездно-провинциальный город Ровно. И есть в этом городе уже несколько провайдеров уважаемых (РКТ, УарНет, УкрВест, УкрТелеком). И есть в школах Интернет, причем 2 Мб, и есть у многих учеников и студентов компы, и играют они в игры, и программируют (немногие трудоголики), и рисуют, и... А те, кто знают о журнале «Мой компьютер», бывает, живут в соседних подъездах и общаются энергично, или же не знают друг друга в лицо. Так вот, я предлагаю сделать клуб в нашем городе. Если что, дай мой адрес (cerew@pisem.net), надеюсь, кто-нибудь еще присоединится». Саша Бухарь

Я пип из чати бытия, хотя края отгрыз ие я...

Приятно, что наш журнол по карману школьным учителям. Если информатику преподает человек увлеченный, тот, кому это дело нравится, он обязательно будет искать дополнительную к учебникам и методическим указаниям информацию. Ну а раз нас читают в школах, будем стараться распространять полезный опыт

✓ «Довелось мне рассказывать детишкам в лицее основы теории алгоритмов. Разумеется, им эта тема бы-

TPYPNb reader@mycomp.com.ua

ла совершенно неинтересна (ну, кому понравится рисовать блок-схемы в тетради, когда рядом компы стоят). И тут я вспомнил, что читал в МК о редакторах блок-схем, и задумал я детишек поразвлекать. В самом деле, не могу же я все время привлекать их внимание разными шутками-прибаутками, к тому же на смех иногда завуч приходит, и после урока на меня на-

Остановил я свой выбор на Visual Logic'e. Он бесплатный и самый простой для освоения. Да и интерфейс у него стильный. А самое главное — он может достаточно красиво ВЫПОЛНЯТЬ созданные алгоритмы. В нем я сделал блок-схему игры в крестики-нолики, а детям предложил самим написать простенькую игрушку типа угадывания числа, загаданного компом. Видел бы ты эти счастливые физиономии! Да они после того, как их к тачкам допустили, готовы были Виндовс в виде блок-схем сделать! Так что теперь я буду россказывать эту тему только при помощи данной проги.

А еще я задумал написать свою такую же, на «Дельфи». Только моя прога будет с русским интерфейсом и лишена кое-каких недостатков, замеченных мною в вышеозначенном «Лоджике». Я с ее помощью еще всяких игрушек наделаю, и буду детям давать, чтоб разбирались и вносили в них усовершенствования (это для лучшего усвоения матероиала).

В общем, большое вам спасибо. И не забывайте печатать материалы, которые могут помочь школьному учителю— ведь некоторые сегодняшние читатели МК завтра, может, будут когото учить работать с компом. А некоторые уже учат ©». С уважением, G_M_S

А теперь обращение к школьникам. Ребята, о вам встретились в жизни хорошие преподаватели информатики? И чем же они хороши?

А теперь обращение к учителям. Опытом поделитесь? И опять же — ученики хорошие у вас есть? Чем они интересны?

вати байты биты

✓ «Я учусь и живу в студенческом общежитии. У нас тут очень крупная сеть. Есть все — сканирование, печать, запись болванок, всегда свежие фильмы, ну и, разумеется, всякие пиратские программки ©. Так вот, пару дней назад в наше общежитие наведалась милиция.

Они заслали одного человека (типа студента), чтоб он записал три болванки (с фильмом, игрушкой и Виндой). Тот человек вышел, а за ним зашла мили-

ция... Составили акт, протокол, ну, и все такое...

В общем, чего пишу: расскажи, пожалуйста, какие законы действуют у нас в Украине, связанные с компьютерной деятельностью, и за что можно серьезно пострадать.

Подскажи, плиз, а то стремно жить стало...» Студент

Вы помните: «незноние законов не освобождает и т.д.». Проблема была в том, чтобы найти компетентного человека, который мог бы разъяснить нам новые, недавно принятые законы. Помощь эту предложил наш читатель Палийчук Виктор. Человек, профессионально зонимающийся юридическими вопросами, и одновременно двигающий интернет-проект «Е-pravo». Ресурс посвящен вопросам предпринимательства, авторского прова, лицензирования, хозяйственной и коммерческой деятельности, а также вопросам трудового права (http://www.e-pravo.com.ua). Зогляните, если кому надо. Консультации поко вроде бесплатны.

Так вот, ознакомившись с письмом Студента, он дал нам обстоятельную консультацию, далеко выходящую по объему за рамки «Беседки». Поэтому из соответствующих документов приведены лишь краткие цитаты. Но и по сокращенному перечислению «деяний» можно в первом приближении представить ситуацию. Суммы и сроки не проставлены сознательно. Те, кто, читая, поймет, что для него это актуально, все равно теперь будет должен заглянуть в упомянутые документы. Потому что они очень обширны и обстоятельны. И по ходу дела он там ТАКОГО начитается, что после этого тысячу раз задумается, прежде чем заниматься тем или иным видом пиротства.

Остановимся пока только на том, что волнует Студента. (Внимание: далее все пошло очень серьезно!)

✓ Копирование фильмов и музыки КОДЕКС ПРО АДМІНІСТРАТИВНІ ПРАВОПОРУШЕННЯ.

Стаття 164-6. ...Розповсюдження фільмів шляхом виготовлення фільмокопій без держовного посвідчення на право розповсюдження... — тягне за собою нокладення штрофу від... до... з конфіскацією фільмокопій, засобів їх виготовлення, а також грошей, отриманих від їх демонстрування, продажу або передачі в прокат...

Стоття 164-9. ...Розповсюдження примірників аудіовізуальних творів чи фонограм, упоковки яких не марковоні контрольними маркоми... тягне за собою нокладення штрафу від... до... з

конфіскацією цих примірників аудіовізуальних творів чи фонограм...

Konokka pegakmepao

✓ Нарушение авторского права КРИМІНАЛЬНИЙ КОДЕКС УКРАЇНИ

Стаття 176. ... Незаконне відтворення, розповсюдження творів науки, літератури і мистецтва, комп'ютерних програм і баз даних, а так само незаконне відтворення, розповсюдження виконань, фонограм, відеограм і програм мовлення, їх незоконне тиражування та розповсюдження на аудіо- то відеокасетах, дискетах, інших носіях інформації... кораються штрафом від... до... обо виправними роботами на строк до..., або позбовленням волі... з конфіскацією всіх примірників творів, матеріальних носіїв комп'ютерних програм, баз даних, виконань, фонограм, відеограм, програм мовлення та знарядь і матеріалів, які спеціольно використовувались для їх виготовлення

✓ Информатизация

Стоття 362. Викродення, привласнення, вимагання комп'ютерної інформації обо зоволодіння нею шляхом шахройства чи зловживання службовою особою своїм службовим становищем — караються штрафом від... до... обо виправними роботами на строк...

Стоття 363. ...Порушення правил експлуатоції автоматизованих електронно-обчислювальних машин, їх систем чи комп'ютерних мереж особою, яка відповідає зо їх експлуатацію, якщо це спричинило викрадення, перекручення чи знищення комп'ютерної інформації, засобів її захисту, або незаконне копіювання комп'ютерної інформації, або істотне порушення роботи таких мошин, їх систем чи комп'ютерних мереж, — кароється штрафом до... або позбавленням право обіймати певні посоди на строк до..., або випровними роботоми на строк до...

Обратите внимание, по последней статье может нести ответственность лишь организатор (и администратор) компьютерной сети. Админы, внимание! Смотрите, кому пароли раздаете! И еще, как провило, если описанные сабытия совершаются компанией приятелей, то наказания будут намного суровее.

В завершение консультации Виктор Палийчук пишет:

«Если автора письма интересуют нормативные акты, то кроме приведенных выше, существует уже довольно много нормативных актов, регулирующих (в той или иной степени) указанные правоотношения. Некоторые можно найти на моем сайте, по ссылкам: http://www.e-pravo.com.ua/articles.shtml?id=12, http://www.e-pravo.com.ua/doc.shtml?gr=7»

Вспомнилась Трурлю цитато из автобиографии М.Твена. «...Когда я прибыл в Вирджинию, вид у меня был самый невзрачный — в шляпе с отвисшими полями, с бородой до пояса и неизбежным револьвером на боку. Носил я его в угоду общественному мнению, о токже для того, чтобы не иметь вызывоющего вида и не привлекоть к себе внимания».

Ребята, имейте CBOЮ голову. Если рядом с вами кто-то вовсю пиратству-

ет, то это не значит, что и вам так можно и должно. Потому как, сами видите, «процесс пошел»... И не остановится. Но запомните, если вы разбираетесь в компьютерах, то сможете ЗАРАБОТАТЬ намного больше честным путем.

А мы не хотим терять своих читателей.

Kakoŭ makoŭ «dx smopuim»? 3mo y bac «windows xp» bbepx nozamu...

✓ «Быстро разбирают ваш журнал в киосках. В среду уже пусто. Чтобы не оставаться без компьютерной литературы на неделю, я с разгона купил номер нового журнала «ПК просто». Что вы о нем думаете?..» Сергей Бубела aka BUB

Всякое новое компьютерное издание привлекает внимание. Поэтому неудивительно, что о нем нам пишут. Мысли у нас, конечно, есть. Но. Как-то не по ГОСТу будет, если мы перед вами начнем хвалить или ругать друг друга. Сами разбиройтесь. Когда денежки выложите. (Потому как издание продается запечатанным в кулечек. И заронее узнать, какой кот в мешке, не удостся.)

Единственное, что мы можем сделать, что еще укладывается в рамки ношей «Беседки», — это опубликовать второе читотельское письмо на эту тему. И то только потому, что оно оценивает не достоинства издания, а его экономическую сторону. Мы же стараемся всегда считать (в хорошем разумении этого слова) финансы в ваших карманох.

✓ «Был на книжном рынке, на Петровке. Увидел выпуск «ПК-ПРОСТО». Папка у них для подшивки номеров — вот вам бы такую! Все доступно, как для нашего чайника. Начал покупать, а потом вот что заметил — по содержанию, если собирать все тематические выпуски, то через пару лет получится что-то типа учебника «ПК для начинающих». Книг такого плана на рынке много, и стоят они гривен 20–30. А сборник «ПК-ПРОСТО» обойдется мне в несколько сотен. И потом, еще пару лет в ламерах ходить — долговато?». La-Vie

Site Allocation Table

Опять же с подочи одного из наших читателей прозвучол из «Беседки» призыв рассказывать о своих любимых сойтах. Кстати, одно другому не мешает: мы продолжоем ждать ваши рассказы о любимых компьютерных книгах, помогающих вам в работе.

Вот и мы собираем (и тут же делимся) сведениями о сайтах, которые реально пригодились нашим читателям в кокой-то жизненной ситуации. А ситуаций таких... oro!

✓ История 1. «Я читаю ваш журнал давно, и мне нравились статьи о Linux. Однажды я осознал, что хочу поставить себе этот сомый Linux и начал думать, где его найти. У себя в городе Константиновка Донецкой области не обнаружил. Проехал в Донецк, там были диски Linux, но только Red Hat 6, а Душа просила большего. И вот, потеряв вся-

кую надежду, я однажды «гулял» по Интернету и случайно набрел на УКРА-ИНСКИЙ сайт, а именно «Магазин доставки Linux-дистрибутивов по Украине почтой» (www.lafox.net). Я зоказал там диск, о котором писалось в вашем журнале, — S.U.S.E. Linux 8.2 Live CD. Прошла неделя, и я получил извещение о срочной бандероли, там был он! Тогда я принял решение заказать Mandrake Linux 9.1 (Bamboo) Download Edition, и снова получил диски. Теперь осваиваю Linux. Итак, я хочу сказать, что данный магазин культурный и предназначен для тех, кто хотел бы иметь свежую версию Linux, и не может найти подходящий для себя дистрибутив. Вышесказанное — это не реклама, а благодарность покупателя. Дмитрий Орловский

У История 2. «Привет, Трурлы! Вот, на мой взгляд, полезный ресурс для желающих бросить курить. Трое моих друзей воспользовались этой ссылкой и таки избавились от этой вредной привычки! Сам я не курю и никому не советую. Итак, вот ссылка: http://www.stopsmoke.ru. За здоровье нации! ⊚» С ув. U.F.O.

Хоккуарий

Когда в одном произведении сводится воедино жизненный, профессиональный и компьютерный опыт автора, получаются особенно привлекательные творения. Вот угадайте, где работает автор следующих хокку?

«Скорая» мчится, Взвывает, мигает... Кто-то опять не успел сохраниться!

Радостно млеет сердечко, МК прочитавши... Хокку три строчки приятно увидеть поэту...

Медленно улицей Скорбная следует процессия... Снова врачи заигрались в Quake-III на дежурстве.

Игорь Стричко

XP.

Анализируя приходящие к нам поэтические произведения, авторы которых выбирают другую, отличную от японских трехстиший, форму, Трурль заметил, что они чаще всего отражают одну специфическую силовую сторону взаимодействия человека и общества.

Кто сказал: «Жизнь такоя...» Эх, опять меня опередил, молодец!

Поэтому, если вам проще выразить свою мысль в жанре «экшен», то, пожалуйста. Мы открываем новую рубрику — XP (eXtremal Poetry).

В сети я просто супер АС, Сто компов мигом подключил я к ruraбиту!!!

зоиту::: Но кабель покупал на глаз...

Без сервера остался класс. Друзья меня благодарили...

На третий день лишь приоткрылся правый глаз...

Thermal



► KOA	ПЬЮТЕРЫ	4		код	Наименование Dur-1,2/128/20/32/CD/15"/КМ266 2,8Ghz/512Mb/64Mb/80Gb/RW/SB	2106 2124	39	90	КОД 32 27	Нвименование Intel Pentium 4 2,4 GHz/512kB/800 AMDXP-2800 333Mfц Borton B.O.X	1043	189	9 2
Компьютеры на базе intel F			70	19	ATHLON XP 1700 / 256 MB DDR / 40 GB	2125	3	35	23	Intel P4 2 4GHz/800 512kb (478) Box	1058	189	9 3
P166MMX/32/2/2,5 P20DMMX/32/2/2,5	39		80	19	Athlon2000/256/40/64/52x/SB/NF2 ATHLON XP-2000 / 256 MB DDR/ 40 GB	2142	4:		23	Intel Pentium 4 2,6 GHz/512kB/800 INTEL Pentium IV - 2.8GHz BOX	1248	_L 226	
Компьютеры на базе Intel C	eleron 74	0	140	. 27	A 1900/256M/40Gb/GF2 64M/52x/17"	2268	4:	20	29	Intel Pentium 4 2,8 GHz/512kB/533	1446	262	2 2
Большой выбор конфиг от- 1-2,6Ghz/256Mb/32Mb/40Gb/C	D/SB 92		172	27	Athlon2200/256/60/128/52x/SB/KT266A Komniorep SET Athlon XP-1700+	2298	4		30	INTEL Pentilum IV - 2 8GHz BOX IP4 3.2G/512/800 FSB BOX	1566	290	
1,7Ghz/256Mb/32Mb/40Gb/CD Любые под заказ, от	'SB 101		189	27	Athlon2000/512/40/64/52x/SB/NF2	2414	43	35	11	AMD Duron 1400		38	3 , 3
1700MHz-256MB-40GB-32MB-CE	-SB-17" 122	26	227	10	Dur-1,3/256/40/64/CDRW/17"/KT333 Ath-1,7/256/40/64/CD/17"/KT333	2538 2538		70 70	32	AMD Athlon XP 1800 + AMD Athlon XP 2000 +		58	
2000MHz-512MB-60GB-64MB-C0 CEL 1700/128Mb/20Gb/32AGP/			237 254	10	Athlon 2200/512/60/128/52x/SB/NF2 ATHLON XP-2400 / 256 MB DDR / 80 GB	2653 2843	, 5	78 15	, 11	AMD Athlon XP 2200 + AMD Athlon XP 2500 +		73	
2200MHz-512MB-60GB-64MB-CI	\$8-17" 139	93 ,	258	_ 10	Athlon2500/512/80/128/52x/SB/NF2	3036	5	47	11	Intel Celeron 1700 mPGA 128kb cache		62	2 3
CEL 1800/128Mb/40Gb/32AGP/ Cel 1700/128/20/8M/52x/S8, P4			269	11	Ath-1.8/512/60/128/CDRW/17*/KT333 Athl 2.2 XP/256/40/GF64+TV/52x/17*	3429	4:		32	Intel Celeron-2000 mPGA 128kb cache Intel Celeron-2200 mPGA 128kb cache		72 78	
1700MHz-512MB-60GB-64MB-CE VIA C3 1000/256/32/20,0	-S8-17" 146		272 260	10	Athl 1,9 XP/128/40/GF64/52x/17*		39	99	13	Intel Celeron-2500 128kb BOX	1	94	
Конфигурация под заказ от	151	12	280	32	ATHL-1,8+/KT333/256/40/64GF4/52/SB ATHL-1,8+/KT400/256/40/64GF4/52×/SB			199	4	Intel Celeron-2600 mPGA 128kb coche Intel Pentium IV-1800 256kb BOX	1	138	
2000MHz-256MB-40GB-32MB-CI Cel 1700/128/20G/32/52x/SB, i6			282	110	ATHL 2 2+/KT400/256/80/64ATI/52/SR Мобильные компьютеры		24	89	4	Intel Penium IV-2400 512kb BOX 533	1	174	
Celeron 1000/256/32/20,0	165	26	280	19	Большой выбор навых и б у ст-	856	_ le	50	27	Intel Pentium IV-2400 512kb BOX 800 Intel Pentium IV-2600 S12kb BOX 533	-	199	9 . 3
2,6Ghz/512Mb/64Mb/80Gb/CD CEL1700/256Mb/40Gb/GF2 64M			307	1 27 29	IBM,SONY Gateway, Toshiba, Compag or- Versiya Columb Cel 1 2G/13"/128 or	910		70 00	32	Intel Pentium IV-2600 512kb BOX 800 Intel Pentium IV-2800 512kb BOX 533	1	229	
Celeron 1700/256Mb/40Gb/CD			304	_ 17	Versiya Columb Cel 2,0G/14"/128 or	5670	10	50	32	Intel Pentium IV-3000 512kb BOX 800	1	411	1 / 3
Камп'ютер SET Celeron 1700/Asu Cel 1700/256/40G/32/52x/SB, IE			315	11	HP N1015V Athl1,8/14"/256/20/DVD ot Hoyrfyx Asus L4500L 15" XGA/Cel 1.7	7224		90	32	Intel Pentium IV-3060 512kb BOX 533 AMD Duron 1.4GHz/FSB 266MHz	1	38	
CEL 2,2Ghz/256Mb/40Gb/GF2 6 CEL 2,0Ghz/256Mb/40Gb/GF4 6			329 334	29	HP N1015V AHI2 0/15"/256/40/DVD-CD	7560	1 14	00	32	AMD Duron 1 6GHz/FSB 266MHz		26	2
CEL 2,2Ghz/256Mb/40Gb/GF4 6	Mb/52x 183	36	340	29	FSC D 6820 Cel2,0/14"/256/20/DVD-CD HP OB 6100 PM 1 13G/15"/256/30	7830 8100		50	32	AMD ATHLON XP 1900+ Polomino AMD ATHLON XP 2500+Borton512/FSB333	1	315	
Cel 2000/256/60/64/52x/SB, 184 Celeron 1700/P4X266E/256Mb/4			332 334	117	FSC D 6820 PIV2,4/14"/256/20/DVD-CD ASUS S200 PIII933/9"/256/20/28mm	8370 8910		50	32	Intel Pent4 2 4GHz/800/512k HT BOX Intel Pentium 4 2 0GHz/512k BOX		112 893	
CEL 1700 / 256 MB DDR / 40GB /	54 MB 187	77	340	23	ASUS A2500H PIV2,4/15°/256/40 or	9180	, 17	00	32	Модули памяти	-		
1700MHz-512MB-80GB-128MB-0 2000MHz-512MB-80GB-128MB 0			351 358	10	Samsung P20 PtV2,2/14*/256/30/DVD ASUS 51N PM-1,3/13*/256/40/Ext DVD-	9180 9450		50	32	SDR,DDR PC266,333) 128Mb-512Mb on 128/256Mb SDRAM, RIMM, DDR	102	1 19	
Cel-1 3Ghz/128/20/32/CD/15"/	815EP 210	36	390	32	ASUS M2N PM 1,3/14"/256/40/DVD CDRW	9450	17	50	32	DDR SDRAM 128 MB PC2100	: 111	20	0 2
Cel 2400/512/80/64/52x/SB, i84 CEL1700/256Mb/40Gb/AGP32/5			383 399	1 11	ASUS L3800C PIV1,8/15"/256/40 or Toshiba PT 2000 PII/750/12"/256/20	9720		00	32	Модуль помяти VDATA 128 Мбойт DDR DIMM 128 MB PC133	1 113	21	
Celeron 2200/IB45E/256Mb DDR	80Gb 220	03	397	17	Samsung P25 PIV2,2/15"/256/40/DVD	9990	18	50	32	DDR SDRAM 128 Mb PC2100 DIMM V-Data	124	23	3
Комп'ютер SET Celeron 2300/Solt Cei 1,7Ghz/256/20/64/CD/15"/:			410	30	ASUS M3N PM-1,3/14"/256/40/DVD-CDRW Samsung X10 PM-1,3/14"/256/30 DVD	10260		000	32	DIMM 128Mb PC-133, 7,5ns, BRAND of DIMM 128 MB PC133 (Po6oraet na BX)	135	25	
CEL 2200 / 256 MB DDR / 40 GB	242	29	440	23	Samsung P25 PIV2,4/15"/256/40/DVD	11070	20	150	32	SDRAM 256Mb PC-133 NCP	177	33	3 , 2
Cel-1.3Ghz/256/40/64/CDRW/1 Cel 2,0Ghz/512/40/64/CDRW/1			455 545	32	Toshiba ST Pro PM-1,4/14"/512/40 Toshiba ST PIV2,4/15"/S12/60/DVD	11340		00	32	DIMM 256 MB PC133 DIMM 256 Mb PC-133, 7,5ns, BRAND or	178	32	
cel1 7/256/40G/128M/CDRW/kg		51 ,	565 429	16	Samsung P25 PIV2,5/15"/512/60/DVD	12960	, 24	00	32	USB Flash Drive 128MB Retail BAR	205	38	8
Celer-2 2Ghz/256/40/64Mb/52x, Celer-1 7Ghz/128/40/64Mb/52x,			399	13	Toshiba ST Pro PM-1.4/14"/512/40 Toshiba ST PIV2,5/16"/512/60/DVD	12960		00	32	DDR SDRAM 256 MB PC2100 Mogynis помяти NCP 128 Misosit DDR	205	37	
Cel-1,7/845GL/DDR128MB/40G Cel-1,7/845D/256/40/64GF4/C		-	1659 2035	4	HP OmniBook xt6200 (MP4 1 6/14" TFT	-	81	11	4	Модуль памяти VDATA 256 Мбайт DDR	211	39	
Компьютеры на базе Р 4				-	FS UFEBOOK 5-6010-001(PIII 1.0) COMPAQ N1015v(Athlon1.67/15"TFT)	1		49	4	DDR 256Mb, 333 Mhz DDR 256Mb, 333 MHz, PC-2700, PQI	215	40	
различные конфиг на базе intel PI PIV 1.8Ghz/256Mb/32Mb/40Gb0			231	27	COMPAQ N800v (P4-M 1 9GHz/15TFT)	- 45.4	10	152	_ 4	DDR SDRAM 254 MB PC2700 DDR 256Mb, 400 MHz, PC-3200	216	39	
Любые под заказ, от	148	37	277	_ 24	▶ КОМПЬЮТЕРЫ		-		67	DDR 256Mb, 400 MHz, PC-3200	230	43	3 1
P4 1,6Ghz/128Mb/20Gb/32AGP любые конф наPIVHyper-Threadin			309	29	Компьютеры на бозе Intel AMD(6 У) КОМПЛЕКТУЮЦ	428		10	_ 27	DIMM 256Mb DDR PC-2700, BRAND or DDR 256 PC-3200 A-DATA	232	43	
P4 1,8Ghz/128Mb/20Gb/32AGP	SB/52x 17	17 _1	318	29	Мониторы	APIL D	,			DDR SDRAM 256 MB PC2700 takeMS	239	43	3
2400MHz 256MB-40GB-32MB-CI 2600MHz-256MB-40GB-32MB-CI			348 373	10	14" SVGA 6/y or	114	, 2	0	19	DIMM 256Mb DDR PC 3200, BRAND of DDR 256 PC3200 M-TEC CL2,5 ORIGINAL	243	_t_ 45	
P4-1,8/128/20/32/52x/SB, i845C	213	20	382	<u>_1 11</u>	▶ КОМПЛЕКТУЮЩИ	Е ДЛЯ	1 NK	- 4	4	512/1024Mb SDRAM, RIMM, DDR	302	56	6 1
2400MHz-512MB 60GB-64MB-CI Конфигурация под заказ от	-SB-17" 215		393 400	10	AMD 800Ghz-2800Gh_ATHLON or	112	. 2	1	27	Модуль пом'яті DDR 256Mb 400MHz USB Flosh Drive 256MB Retail BAR	314	56	
2600MHz-512MB-60GB-64MB-CI	-SB-17" 22:		41B 413	10	Celeron, PIV, Celeron 566Mhz-2,6Ghz	118	1 2	2	27	DDR 512Mb, 333 MHz, PQI, NCP, Speed	400	74	4
P4-1,8/256/40/64/52x/SB, I845D P4-2,4Ghz/256Mb/40Gb/GF4-64			434	29	Celeron 733 1, 1GHz FCPGA Coppermine AMD DURON 1200 Morgan	189		14	16	DDR 512Mb, 333 MHz DDR 512Mb 400 MHz, PQ!, NCP, Speec	419	78	
PIV-1800/i845E/256DDR/40Gb/0 2800MH-256MB-40GB-64MB-CD			438 459	1 17	CPU Celeron 1 GHz FCPGA Tray	194		35	22	DDR 512Mb, 400 MHz DIMM 512Mb DDR PC-2700, BRAND or	428	87	
P4 1,8Ghz/256Mb/40Gb/AGP32	/52x/17" 25	38	470	29	AMD K7-1400 DURON Appollared 266 Mhz CPU Duron 1 3 GHz Socket A	199		7 86	24	DIMM 512Mb DDR PC-3200, BRAND or	486	90	
P4-2,4/256/40/64/52x/SB, i845P P4 2 4Ghz/256M/40Gb/ videa / :			468	11 29	AMD DURON 1300 Morgan AMD Duron 1300 MHz	207		10	. 34	DDR SDRAM 512 MB PC3200 takeMS Флэш USB 128Mb Conyon	488	BE	
2800MHz-512MB-60GB-64MB-CI	-SB-17° 273	22	504	10	AMD Duron 1400 MHz	243	mellow-	4	23	Флэш USB 256Mb Gembird		39	1
P4-2,4/256/40/64/52x/SB, i865P P4V 1,8/SIS645DX/256/40/64/CI			529	32	CPU Duron 1 4 GHz Socket A AMD Duron 1600 MHz	250		15	22	Флэш USB 64Mb Gembird Часы-флэш USB 256Mb Gembird	1	1 16	
P4-2,4/512/40/128/52x/S8, i845	PE 29		538	11	INTEL Celeron-A 1,2GHz [1] Socket-	286	_ 5	3	32	PQI, NCP, 128, 266 MHz итл	1	20	0
P-4-2,4 / 256 MB DDR / 80 GB / 5 PIV 3.06Ghz/512Mb/64Mb/80Gb			560 613	23 27	CPU Athlon XP 1700+ AMD ATHLON XP 1800+	294		i3 i5	22	PQI, NCP, 256, 266 MHz и т.п. PQI, NCP, 128, 333 MHz и т.п.	1	37	
PIV-2400 FSB533/iB45PE/512Mb P4 2.4/512/120G/128M/CDRW4			617	1 17	AMD K7-XP-1700 ATHLON Socket A	297	1 5	55	. 8	PQI, NCP, 256, 333 MHz и т.п.		38	3 ,
P4-2,6/512/60/128/52x/SB, i865			650 657	111	Процессор Intel Celeron 1800/400MFu CPU AMD ATHLON XP 1700+	313		7	29	Flash - namers Compact Flosh Card 32 MB Memory	100	18	В :
PIV-2400 FSB800/i865PE/512Mb P-IV 2,4/845PE/512/60/128/CDF			667 755	17	Intel Celeron 1700/128 Socket 478 Intel Celeron 1700/128 Socket 478	338		3	24 B	FLASH Reader/Writer 6 in 1 SMART MEDIA Cord 64Mb	102	19	
P4-3.0/512/80/128/S2x/S8, 1865	PE 490	62	894	_ 11	Intel Celeron 1 7GHz 128kb (478)	347			34	Compact Flash Card 64 MB Memory	133	24	4 :
P-4-2,8 / 512 MB DDR / 120GB / C PIV-20 Ghz/256/40/GF64+TV/52		96	905 519	1 23	AMD ATHLON XP 2000+ CPU Athlon XP 2000+	349		33	24	64M USB Flash Disk Compact Flash Card 128 MB takeMS	134	24	
PIV-2 4Ghz/256/80/GF64+TV/CI	-RW/17"		589	13	INTEL Celeron 1 7GHz/128 Box	351	(55	32	MULTI MEDIA Card 64Mb	150	28	8 ;
PIV-2.4/i845/DDR256/40/64GF4/5 PIV-2.4/i845PE/256/40/64GF4/5			2829 2879	4	AMD ATHLON XP 2000+ (1,67) Fipoueccop Intel Celeron 2000/400MFu	370		9	34	COMPACT FLASH Memory Card 128Mb MiniFlash USB of 128 go 1,5 GbUSB 2.0	198 198	37	
Компьютеры на базе АМО	SAN 70		131	, 27	CPU Celeron 2 0 GHz Socket 478 Box	377	_ (58	. 22	Flash Drive 128 MB ext USB 2.0	200	36	
различные на базе DURON MOR различные но базе ATHLON от-	91		170	27	CPU Athlon XP 2200+ AMD Athlon XP 2000+	389		70_	22	Compact Flash Card 128 MB Memory 12BM USB Flash Disk	205	39	
Любые под заказ, от	100		187 189	24	Intel Celeron 2,0 GHz/128k , S'478	403	1 7	73	23	256M USB Flash Disk USB2 0	353	63	
1,7Ghz/256Mb/32Mb/40Gb/CD 1300MHz/256MB-40GB-64MB/CI			219	10	Intel Celeron 2GHz 128kb (478) Box INTEL Celeron 2,0 GHz/128 Box	403		5	34	Flash Drive 256 MB ем. USB 2 0 Тго Материнские платы	389	70	0 .
2000MHz-256MB-40G8-32MB-CI			234	10	AMD ATHLON XP 2200+ [1,8]	414			34	486 + CPU AMD DX4*100 VIA APPOLO+CPU P133	29	5	
DURON 1,3Ghz/128M/20Gb/32 DURON 1,6Ghz/128M/20Gb/32			237 a	29	AMD Athlon XP 2200+ AMD K7 2.0GHz ATHLON PALOMINO	431		18	16	Albatron, ASUS, MSI	103	18	
Dur1200/128/20/8M/52x/SB/Lo			235 250	11 32	CPU Athlon XP 2400+	450		31	22	ALBATRON,Intel,Elitegroup,or	112	21	
Конфигурация под заказ от 2400MHz-256MB-40G8-32MB-CI	0-SB-17" 136		252	10	CPU Celeron 2.3 GHz Socket 478 Box AMD ATHLON XP 2400+ [2.0]	461		33	34	ASUS, ABIT, SOLTEK, MSI, Gigabyte, at VIA APPOLO+CPU P166 MMX	123	25	
Duron-1100/KM266/128Mb DDR ATHLON 1800/128M/20Gb/32A			252 262	17	AMD Athlon XP 2400+ K7-XP 2500 ATHLON BARTON TRAY	475 494		36	23	KT266A,KT400,KT600.nForce2 on KT333°ECS°(FSB333.DDR,AC,LAN)	219	41	
1300MHz-512MB-60GB-64MB-CI	-SB 17° 14	42	267	10	CPU Athlon XP 2500+ Barton	494	1 8	39	22	MB Jetway V266DM VIA KT266A Socket	255	46	6
Dur1300/128/20/32/52x/SB Канфигурация под закоз ат	14		267 285	11 32	AMD ATHLON XP 2500+ (1,833GHz/333) AMD Athlon XP 2500+	515 530		72	34	MB MSI VIA-KT/266A/333 ATX ot MB MSI INTEL-1845/1865/1875 ATX ot	270	50	
2000MHz-512M8-60GB-64MB-CI)-S8-17" 15	88	294	10	Intel Celeron 2 6GHz 128kb (478)	549	_ 5	8	34	MB Jetway P4XFCU P4X266E Socket 478	272	49	9
ATHLON 1800/256M/40Gb/32A Duran-1300/128Mb DDR/40Gb/			299 292	29	AMD K7-XP-2500 ATHLON Sockel A AMD ATHLON XP 2600+ (2 083GHz/333)	562 594		04 06	34	"Softek" SL-75KAV VIA KT133A, AGP M8 ACorp 7KT333-15 VIA KT333 Socket	300	53	
Athlon 1700/128/20/32M/52x/SE	/KT266A 16	54	298	11	AMD Arhlon XP 2600+	613	1	11	23	"EUTE GROUP" L7VMM2 VIA KM266, AGP	302	54	4
ATHLON 1900/256M/40Gb/GF2 DURON-1200 / 256 MB / 40 GB /			309 305	29	Pentium III 1000/133/256, FCPGA Pentium 4 1,4-2,4 478 Box	616		14 28	16	"AsRock" P4I45D i845D, 2DDR, 2SDRAM "AsRock" P4I45GLi845GL, 2DDR, 2SDR	325	58	
2400MHz-512MB-60GB-64MB-C	-S8-17" 16	85	312	10	Repower Pentium IV 1,8GHz PGA-47B	756	1	35	30	MB Jetway 845E4 i845E Socket 478	327	59	9
Dur1400/256/40/32/52x/SB Kommiorep SET Duron 1200/Solte	17		307 310	30	Intel Pentium 4 1,8 GHz / 512 kB Intel P4 1,8 AGHz 512kb (478) Box	773		40 38	34	"AOpen" MX46 U2 w/Lan SiS650GX KT600"ECS"(FSB400, DDR, AC, LAN)	330	59	
2600MHz 512MB-60GB-64MB-CI)-S8-17* 17:	50	324	10	INTEL Pentium-IV 8GHz(Socket-478)	783	1	45	32	Epox EP-8K9Al KT400,3DDR, FSB 333	344	64	4
Duron-1600/FS8133/256Mb DDF D 1,3Ghz/128M/20Gb/AGP32M			324 336	-i- 17 29	IP4 Socket 478 2 4G/512/533 F5B BOX INTEL Pentium IV - 2 4GHz BOX	940		74 75	32	Gigabyte GA-7VA KT400, 3DDR, FSB333 ASUS P48GL, i845GL, DDR, Video, Lan	344	64	
	/KT266A 18	15	327	1 11	Intel Pentium 4 2.4 GHz/512kB/533	955	1 1	73	23	Системна плата MS-6566 iB45E MAX	364	65	5
Athlan1700/256/40/32M/52x/S8			341	29	Intel P4 2 4GHz/533 512kb (478) Box	963	1	72	34	1845D"ASUS"P4XP-X[FS8533,SDR+DDR)	370	66	
Athlon 2000/256M/40Gb/GF2 Athlon 2000/256M/40Gb/GF2 Athlon 2000/256/40/64M/52x/SE			338	, 11	Pentium 4 2.4Ghz/S12c/800FSB S478	1026		90	1	GIGABYTE GA-8VD667, i845GV,533MHz	370	67	7

W	0.40			(O)	F CO CIONAL CONTROL	44	10	No.
Жесткий диск Western Digital WD400 IOGb WD 400EB 5400RPM	340	63	-1	29	Cosonic CD-810V (кожан.	77	12	4
10 Og 7200 ATA 100 WD (WD400BB)	342	61	4	24	Genius Value 5 1 PCI CREATIVE SB 4 1 Digital	86	16	-
Винчестер 40 G8 Seagale 7200	351	65	-d	1	Creative DIGITAL 4.1 PCI	92	17	ă.
10G*WD*7200rpm	353	63	-	31	Колонки Luxeon LX 1900 (12W+2x4W)	97	18	
Корсткий диск Western Digital 40GB	353	63	-	30	Колонки Łuxeon EM-82 (15W+2x5W)	108	20	
IDD Samsung 40.8 GB 7200 rpm	355	64	_1	22	Creative SB-128 PCI	108	20	i
10Gb WD 400BB 7200RPM	358	64		34	AS Sven SPS-611 18 W RMS	111	20	
VD (5400/7200RPM/8Mb) UATA-5 or 40G	362	67	-1	32	AS Sven \$PS-622 18 W RMS дерево FM Trohep \$F64 PCR, PCI	117	21 _	
IDGb *5amsung* 5400RPM HDD Samsung 60:0 GB 5400 rpm	370	66	-	34 22	AS Sven SPS-699 2x18 W RMS дерево	133	24	
IOGb "Seagate" Barracuda IV 7200RPM	372 375	67	4	34	Колонки Luxeon LX-600 (2x20W)	140	26	
Кесткий диск Western Digital WD400	37B	70	-	29	AS SVEN SPS 611 [дерево]	143	26	den.
Survectep 40 GB WD 7200 JB 8MB coch	378	70		1	FM/TV-tuner, WebCamera, CaptureCard	146	27	
10Gb "Samsung" 7200RPM	398	71	1	34	A5 Sanyon WS-3000 25 W+ 2x10 W	155	28	1
10Gb WD 400JB 7200RPM 8Mb buffer	420	75	1	34	AS SVEN SPS 600[дерево]	160	29	
SOGb "Seogate" Barracuda IV 7200RPM	431	77		34	Creative Soundblaster Livel 5.1 PCI	172	31	1
80-120Gb(5400/7200)Samsung,Seag,IBM	437	. 81	1	16	PCI CREATIVE Livel 5.2	177	33	
IDD Samsung 60 0 GB 7200 rpm	438	79	_1	22	AS SVEN AF-11 HI-FI[дерево]	187	34	1
Кесткий диск Western Digital WD800	448	83	.1	29	Creative Livel 5 1, PCI	189	35	į.
30 0g 7200 ATA 100 WD(800BB)	456	85	1	24	Monfi TV-Tiohep+FM, PAL/SECAM, пульт	221	40	j.
HDD: 80 0g 7200 ATA100 WD (800BB)	459	85	1	8	Creative Inspire 2 1 2400 Digital	243	45	ŧ
Винчестер 80 GB Seagote 7200	464	. 86	1	1	Колонки Luxeon LX-V5 1 (20W+10W*5)	259	53	1
HDD 80 0g 7200 ATA100 Seagate	464	1 86		31	TV-тюнер Genius Wonder PRO III Kononku Luxeon EX-T5.1 (30W+15W*5)	302	56	. 8
30G"WD"7200rpm 40Gb Western Digital 5400	476 485	L 85	4.	19	Creative AUDIGY 5.1 PCI	351	65	-
Корсткий диск Western Digital 80GB	493	88		30	AverMedia TV Studia 203 + FM, nynst	375	68	٠
40Gb Maxtor 7200	502	88	- 0	19	Creative Inspire 5.1 5100 Digital	405	75	
Винчестер 80 GB WD 7200 JB 8MB coch	508	94	-6	1	Creative AUDIGY-26 1, PCI	486	90	Ŧ
BCGb WD 800JB 7200RPM 8Mb buffer	538	96	-	34	Creative Inspire 5.1 5300 Digital	486	90	-
IDD 120 0g 7200 ATA 100 Seagate	572	106		8	Колонки Luxeon LX-W5 1 [40W+18W*5]	518	96	1.
HDD:120.0g 7200 ATA100 WD (12008B)	572	106		8	Колонхи Luxeon LX-W5 1H (50W+25W*2)	567	105	,
HDD WD 120 GB 7200 rpm 2 MB Cache	572	103		22	SVEN IHOO MT5 1 Домашний кинотватр	567	105	2
120 Og 7200 ATA 100 Seagate Baracuda	575	107	_	24	Колонки Luxeon LX*V998H (50W+25W*2)	648	120	à
120g 7200 ATA 100 WD (120088)	575	107	4	24	Creative Inspire 6.1 6700 Digital	648	120	
120Gb "Seagote" Borrocudo V 7200RPM	582	104	1	34	SVEN YF IA Домашний кинотестр 5+1	729	135	6
HDD 80Gb Seagale \$T380013.A\$ 7200	589	109	-4	1	Большой выбор охуст-их систем от	1065	176	
120 GB WD 7200 JB 2 MB CACHE	594	110	- 5	32	Live Audigy II Plotinum EX 6 1	1 1003	177	
HDD 2,5" 20Gb TOSHIBA (4200RPM/2Mb) Seagate (7200RPM/8Mb) or 80Gb	594 610	113	-	32	4 12BMB All, Geforce or	43	8	-
HDD 120 Gb Seggete ST3120026A 7200	632	117		1	FM Tuner Media Forte PCI	122	22	100
120 GB WD 7200 JB 8 MB CACHE	670	124		1	GeForce.II,III,IV, or 32-128DDR or	144	27	
120.0g 7200 Serial ATA Seagate 8Mb	712	133	- 3	27	SVGA 32 MB NVidio GeForce 2MX-400	150	27	Ť
HDD 120 Gb Seagate ST3120026AS7200	718	133	. 1	1	AGP, GEFORCE 2MX 400 32M	162	30	-
WD (7200/10000RPM/8Mb) or 120Gb	756	140	-0	32	GE Force MX440 8x 64DDR/TV 64 bit	167	31	
HDD 2,5" 40Gb HITACHI (4200RPM/2Mb)	810	150		32	SVGA 32 MB InnoVision GeForce 2MX-	167	30	
36 7g 10000 Serial ATA WD 8Mb*Raptor	877	164	0	27	SVGA 64 MB ATI Radeon 7000 AGP DDR	183	33	ż
160 Og 7200 ATA133 Moxtor 8Mb	920	1 172		27	Bigeokapta Tornodo GeForce2MX-400	185	33	ī
HDD 2,5" 60Gb TOSHIBA (5400RPM/2Mb)	1026	190	2	32	NVIDIA GeForce 2 MX 400/TV 32/64M8	189	35	I
USB HDD-Disk 20Gb/30Gb STE	1204	223	į.	32	ATI Radeon 7000/7500/9000 DDR or	189	35	8
40,0Gb WDC AC400BB [7200]		1 65	1	33	ATI Ali-in-Wonder 128PRO 16M	194	36	è
40,0Gb WDC AC40038 (7200) 8Mb		75		33	64M GeForce2MX400	202	36 38	0
60.0 Gb WD600BB (7200rpm)	-	77	à	33	Monli GeForce2 Ti 64Mb DDR TV-out TV-Tuner ACorp Y-878F PCI + FM	211	38	
80 0 Gb WD800BB(7200rpm)	l	97		33	SVGA 64 MB NVIdio GeForce 4 MX-440	222	40	t
80,0Gb WDC AC800JB (7200) 8Mb 40.0Gb Seagate Barracuda (5400)		64		33	GEFORCE-4 440 AGP8X 64Mb	230	43	
B0 0Gb Seagate Barracuda (7200 rpm)		85		33	GE Force MX440 8x 64DDR/TV AGP	243	45	2
120,0Gb Seagate Barrocuda 7200 7		106		33	64 Mb ATI Radeon9200SE AGP TV-out	270	50	4
120 OGb Seagate Barracuda 7200 7		119		33	SVGA 64 MB ATI Radeon 9200SE AGP 8x	272	49	
WD, 20GB5400 ATA100		51		9	64M GeForce4MX440(TV out)	280	50	,
WD, 40GB5400 ATA100		63	-	9	SVGA 64 MB Sapphire Radeon 9200SE	294	53	
WD, 40GB7200 ATA100		64	_1	7	MICROSTAR GeForce-3/4/FX 32 or	297	55	
WD, 80GB7200 ATA100		83	_1	9	128 Mb ATI Rodeon 9200SE AGP DDR TV-	313	58	
WD, 120GB7200 ATA100		103	-1	7	Yuan/Palit ATI Radeon 9200SE 128Mb	317	59	1
WD, 120GB7200 ATA100 8MB		124	-1	7	Sopphire Radeon 9000 64M DDR250/200	328	61	1
Seagate Baracuda, 30GB7200 ATA100		54	_1	9	GE FORCEFX 5200 64DDR TV-OUT DVI	351	65	5
Seagate Baracuda, 40GB7200 ATA100		67	- 1	9	ATI Rodeon 9200/9600/9800 DDR ot TV-Tuner AverMedio TV Studio 203 +	351	65	
Seagate Baracuda, 40GB5400 ATA100 Seagate Baracuda, 80GB5400 ATA100	ž.	82		9	64M GeForce FX5200 (TV out)	370	66	
Seagate Baracuda, 120G7200 A A109	-	103	- 1	9	AGP: GEFORCE-FX 5200 AGP8X DirectX	378	70	
Сменные диски	-	150			NVIDIA GeForce-4 MX-400/MX-440 or	378	70	-
LITE ON NEC, ACER, MITSUMI, or	80	15		27	AGP, Sapphire, ATI Radeon 9000	421	78	-
CD-ROM 52x Samsung ATAPI	89	16		22	Radeon 9000Pro 128M DDR 275/250 DVI	444	80	0
CD drive 52x or	92	17		16	Відеокарта ATI Radeon 9000Pro 128MB	459	82	1
CD-ROM 52x LG ATAPI	94	17		22	AGP: GEFORCE-4 Ti4200 AGP8X	497	92	
CD-ROM 52x BenQ	100	18	_	22	GEFORCE 4 TH200 AGP8X 64MB	498	93	1
40-56x Sony Teac, Samsung, Asus, or	102	19	L	27	GEFORCE-4 TI4200 AGP8x DDR 64M	510	95	1
CD-ROM 52x TEAC	113	21	- 1	29	Bigeokapta ASUS V9180/TD Video Suit	566	100	1
CDROM "LG" 52x	118	21		31	GF-4 Tj4200 128Mb 3.6ns Innovision	585		-1
CD ROM IDE 52x, TEAC	119	22		8	ATI RADEON 9000PRO VIVO 128M 275	599	111	A
CD LG 52x ATAPI	119	22		32	Palit/Yuan ATI Radeon 9600 128Mb	677		-1-
DVD 16/40 ASUS/SONY/TEAC	194	36		16	FX 5600 AGP8X DirectX 9/ 128Mb 128M GeForce FX5600 (TV out)	765 784		
DVD-ROM TEAC 16x/48x 48/24/48 SONY, Plextor, A. Operi, or	200	40	,	27	GE FORCEFX 5600 256DDR (1288)T) TV-	810	150	-1
CD-RW SONY, TEAC, ASUS, Liteon 52/24	214	40		16	ATI RADEON 9600PRO 128 MB DDR TV-	972	180	4
DVDROM "SONY" 16x40x	224	40		31	ATI RADEON 9600PRO 128DDR DVI+TVO	1118	207	-5
52x24x52xTEAC.MITSUMI.NEC,or	225	42		27	ATI RADEON 9800PRO 128 M8 DDR TV-	2079	385	-8
CD-RW 52x/24x/52x, LG (GCE-85208)	227	42	- 1	В	ATI RADEON 9800PRO 128DDR 8x/4x	2246	416	
CD-RW LG 52x/24x/52x IDE	228	41		22	ATI Radeon 9800 Atlantis PRO 128M	2263	423	3
DVDROM "TEAC" 16x48x	241	43	-	31	SVGA 128 MB ATI Radeon 9800 Pro AGP	2359	425	-
DVD-ROM Toshiba 16x CD-M1802 IDE	248	46	j	1	Goinward GeForce FX 5200 64Mb		70	ī
DVD-ROM Pioneer 16x DVD-PU 20 IDE	259	48	-	1	Gainward GeForce FX 5200 128M8	1	78	3
CDRW LG 24x/10x/40x ATAPI	259	48	-1	32	Gainward GeForce FX 5600 128MB	1	157	_8
CD RW TEAC 52x/24x/52x IDE	261	47		22	Gainward GeForce FX 5600 128Mb VIVO	1	179	1
CDRW "SONY" 52x24x52	269	48	- 1	31	Gainward GeForce FX 5600 256MB		174	ŧ
CD-RW TEAC CD-W552E	270	50		29	Gainward GeForce FX 5900 128MB VIVO		401	1
DVD-ROM PLEXTOR PX116A 16X48X BLACK	286	53	- 3	1	Gainward "GS" GeForce4 TI4800 8x		162	A
DVD-ROM PLEXTOR PX116A 16X48X	302	1 56		1/	Gainword "GS" GeForce4 TI4200 8x	2	142	_\$
DVD+CD-RW TEAC/SONY/LITEON 52/24/52	340	63		16	Очки виртуальной реальности Съф-30 АТ Рофор 94009-о ID 13954	1	33	2
	369 945	-I 69 175	_1	27	Club-3D ATI Radean 9600Pro (P) 128M Club-3D ATI Radean 9600Pro (E) 128M		173	1
DVD16x+CDRW 48x24x48x,TEAC	1177	218		16	Club-3D ATI Radeon 9200SE 128Mb		63	-1
DVD-RW/+RW NEC ND-1300A	1428	267		27	Club-3D ATT Radeon 9200SE 64Mb		52	0.
DVD-RW/+RW NEC ND-1300A DVDRW+CDRW SONY DRUS 10A (Retail)		309		27	Club-3D ATI Radeon 9200 128Mb		79	E A
DVD-RW/+RW NEC ND-1300A DVDRW+CDRW SONY DRU510A (Retail) DVD-RW/+RW , TEAC				9	Club-3D ATI Radeon 9700 PRO All	1	395	-5
DVD-RW/+RW NEC ND-1300A DVDRW+CDRW SONY DRUS 10A (Retail)	1653	. 17		9	Sopphire ATI Radeon 9000 Pro All		145	,
DVD-RW/+RW NEC ND-1300A DVDRW+CDRW SONY DRU510A (Retail) DVD-RW/+RW , TEAC DVD-RW/+RW , SONY		1 19		9	Club-3D GeForce FX 5900 128Mb VIVO		388	-
DVD-RW/+RW NEC ND-1300A DVDRW+CDRW SONY DRU510A (Retail) DVD-RW/+RW, TEAC DVD-RW/+RW, SONY CD-ROM IDE 52X SAMSUNG					Club-3D GF FX 5600 8x_AGP 128Mb #28			
DVD-RW/+RW NEC ND-1300A DVDRW+CDRW SONY DRUS 10A [Retail] DVD-RW/+RW, TEAC DVD-RW/+RW, SONY CD-ROM IDE 52X SAMSUNG CD-ROM IDE 52X NEC		1 19	-	9			154	
DVD-RW/+RW NEC ND-1300A DVDRW+CDRW SONY DRU510A [Retail] DVD-RW/+RW, TEAC DVD-RW/+RW, SONY CD-ROM IDE 52X SAMSUNG CD-ROM IDE 52X SAMSUNG CD-RW 48K/24k/48k NEC CD-RW 52x/24k/52xTEAC KOHTPONTORIA	1653	19			Club-3D GeForce FX 5200 128Mb		75	1
DVD-RW/+RW NEC ND-1300A DVD-RW/+RW, TEAC DVD-RW/+RW, TEAC DVD-RW/+RW, SONY CD-ROMIDE 52X SAMSUNG CD-ROM IDE 52X SAMSUNG CD-RW-4BK/24X/48x NEC CD-RW-4BK/24X/48x NEC CD-RW-52X/24x/52xTEAC KGHTPONIPOBIA KGHTPONIPOBI		19			Club-3D GeForce4 MX440 12BMb	-	75 63	-1
DVD-RW/+RW NEC ND-1300A DVDRW+CDRW SONY DRU510A (Retail) DVD-RW/+RW, TEAC DVD-RW/+RW, SONY CD-ROM IDE 52X SAMSUNG CD-ROM IDE 52X NEC CD-RW 48X/24x/48x NEC CD-RW 52X/44x/52x TEAC KOHTPOJNIEDE KOHTPOJNIEDE KOHTPOJNIEDE KOHTPOJNIEDE KOHTPOJNIEDE MULIMEDIE	1653	19 49 50		9	Club-3D GeForce4 MX440 12BMb Club-3D GeForce4 MX440 64Mb		75 63 51	-1
DVD-RW/+EW NEC ND-1300A DVDRW-4CDW SONY DRU510A [Retail] DVD-RW/+RW, TEAC DVD RW/+RW, TEAC DVD RW/+RW, SONY CD-ROM IDE 52X SAMSUNG CD ROM IDE 52X NEC CD-RW 48X/54X/48X NEC CD-RW 52X/24x/52x TEAC KOHTPONNEDL KOHTPONNEDL KOHTPONNEDL KOHTPONNEDL STONEDL KOHTPONNEDL STONEDL	1653 . 84 . 28	1 19 49 50		9 80 21	Club-3D GeForce4 MX440 12BMb Club-3D GeForce4 MX440 64Mb Manli ATI Radeon 9200 64Mb DDR TV		75 63 51 61	
DVD-RW/+RW NEC ND-1300A DVDRW/+CDRW SONY DRU510A (Retail) DVD RW/+RW, TEAC DVD RW/+RW, SONY CD-ROM IDE 52X SAMSUNG CD-ROM IDE 52X SAMSUNG CD-RW 48x/24x/48x NEC CD-RW 48x/24x/52x TEAC KOHTPORINED CIT adoptor Sweex 3=1 MultiMedia AS 5VEN SPS 210 Hoyunawa CD-860 (Volume control)	1653 84 28 33	19 49 50 15		9 30 21 21	Club-3D GeForce4 MX440 128Mb Club-3D GeForce4 MX440 64Mb Manli ATI Radeon 9200 64Mb DDR TV Polit Daytono GeForce4 MX440 8X 64M	1	75 63 51 61 45	44-14-
DVD-RW/+RW NEC ND-1300A DVDRW/+CDRW SONY DRU510A (Retail) DVD -RW/+RW, TEAC DVD RW/+RW, SONY CD-ROM IDE 52X SAMSUNG CD ROM IDE 52X NEC CD-RW 48k/24k/48x NEC CD-RW 52k/44k/52x TEAC KOHTPONIEDE KOHTPONIEDE AS 52K NEC KOHTPONIEDE AS 52K NEC HOUSE SERVER H	1653 84 28 33 37	19 49 50 15		9 30 21 21 27	Club-3D GeForce4 MX440 12BMb Club-3D GeForce4 MX440 64Mb Manii ATI Radeon 9200 64Mb DDR TV Palii Daylana GeForce4 MX440 8X 64M 32MBGEFORCE 2MX 400		75 63 51 61 45 27	777777
DVD-RW/+RW NEC ND-1300A DVDRW4-CDRW SONY DRU510A [Retail] DVD RW/+RW, TEAC DVD RW/+RW, TEAC DVD RW/+RW, SONY CD-ROM IDE 52X SAMSUNG CD-ROM IDE 52X SAMSUNG CD-ROM IDE 52X SAMSUNG CD-RW 48Y,52X-TEAC KOHTPOUNDE DCI adoptor \$weex \$= 1 Mutulkedia AS 5VEN SPS 210 Haysusews CD-860 [Volume control] 16-32bYomaho, Crystal, Creative or 16-32bYomaho, Crystal	1653 . 84 . 28 . 33 . 37 . 38	19 49 50 15		9 30 21 21 27 32	Club-3D Geforce4 MX44D 12BMb Club-3D Geforce4 MX44D 64Mb Mxnli, AT Rodeon 9200 64Mb DDR TV Pelir Doylona Geforce4 MX44D 8X 64M 32MBGEFORCE 2MX 400 64MBGEFORCE 2MX 400		75 63 51 61 45 27 32	ALCEL ST
DVD-RW/+RW NEC ND-1300A DVDRW/+CDRW SONY DRU510A (Retail) DVD RW/+RW, TEAC DVD RW/+RW, SONY CD-ROM IDE 52X SAMSUNG CD ROM IDE 52X NEC CD-RW 48x/24x/48x NEC CD-RW 52x/4x/52x TEAC KOHTPONIOPEL AS 5VEN SPS 210 Heypunsur CD-860 (Volume control) 16-32b/cmcho, Crystol, Creative or Kontrous GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 Hoypunsur CD-860 (Volume control) 16-32b/cmcho, Crystol, Creative or Kononeus GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 Hoypunsur CM-870-606/SP-10/SP-16	1653 . 84 . 28 . 33 . 37 . 38 . 39	19 49 50 15 15 1 6 1 7 7 7		9 30 21 21 27 32 21	Club-3D Geforce4 MX44D 128Mb Club-3D Geforce4 MX40 64Mb Moni, AR Rodeon 2900 64Mb DDR TV Polir Doylano Geforce4 MX440 8X 64M 32MBGEFORCE 2MX 400 64MBGEFORCE 2MX 400 64MBGEFORCE 4- 440DDR		75 63 51 61 45 27 32 41	マキ・ファフファ
DVD-RW/+RW NEC ND-1300A DVD-RW/+RW SDNY DRU510A (Retail) DVD-RW/+RW, TEAC DVD-RW/+RW, TEAC DVD-RW/+RW, SONY CD-ROMIDE 52X SAMSUNG CD-ROMIDE 52X SAMSUNG CD-ROM 156 52X NEC CD-RW 482/544/485 NEC CD-RW 522/244/52x TEAC Korrponnep FCI adoptor 5 weex 3=1 MuttiMedia A5 5VEN 575 2 to Heygusaku CD-860 (Volume control) 16-32bYcmcho, Crystol, Creative or Konoseu GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 Hoygusakus CD-860 (Volume SP-G08A Cosonic CD-760V (xoxon-1)	1653 	19 49 50 15 8 1 6 1 7 7		9 30 21 21 27 32 21 23	Club-3D Geforce4 MX44D 128Mb Club-3D Geforce4 MX44D 64Mb Monh ART Rodeon 7200 64Mb DDR TV Polir Doylano Geforce4 MX44D 8X 64M 32MBGEFORCE 2MX 400 64MBGEFORCE 4MX 40D 64MBGEFORCE 4 - 140DDR		75 63 51 61 45 27 32 41 89	74-14-74
DVD-RW/+RW NEC ND-1300A DVDRW/+CDRW SONY DRU510A (Retail) DVD RW/+RW, TEAC DVD RW/+RW, SONY CD-ROM IDE 52X SAMSUNG CD ROM IDE 52X NEC CD-RW 48x/24x/48x NEC CD-RW 52x/4x/52x TEAC KOHTPONIOPEL AS 5VEN SPS 210 Heypunsur CD-860 (Volume control) 16-32b/cmcho, Crystol, Creative or Kontrous GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 Hoypunsur CD-860 (Volume control) 16-32b/cmcho, Crystol, Creative or Kononeus GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 Hoypunsur CM-870-606/SP-10/SP-16	1653 . 84 . 28 . 33 . 37 . 38 . 39	19 49 50 15 15 1 6 1 7 7 7		9 30 21 21 27 32 21	Club-3D Geforce4 MX44D 128Mb Club-3D Geforce4 MX40 64Mb Moni, AR Rodeon 2900 64Mb DDR TV Polir Doylano Geforce4 MX440 8X 64M 32MBGEFORCE 2MX 400 64MBGEFORCE 2MX 400 64MBGEFORCE 4- 440DDR		75 63 51 61 45 27 32 41	





Celeron 1,7Ghz/i845GL/128/20Gb/ATX Celeron 1,7Ghz/i845D/256 DDR/MX400-64/40Gb/ATX Pentium4 2,4Ghz/1845PE/256 DDR/MX440-64/40Gb 7200/ATX - 465
Athlon 1,7Ghz/KT333/256 DDR/MX400-64/40Gb/ATX - 315 CD-ROM, FDD, колонки, клавиатура,

мышь, коврик в комплекте Мониторы: 15" от 100, 17" от 126 ПРОДАЖА В КРЕДИТ, ДОСТАВКА ПО КИЕВУ Т. 248-9774 241-5601 241-5676

комп'ютери комплектуючі ПОБУТОВА ТЕХНІКА МОБІЛЬНІ ТЕЛЕФОНИ

Наша адреса: м. Київ, п-т Перемоги 9, оф. 35 тел 459-03-90, факс 236-86-50 e-mail: info@agama.kiev.ua http://www.agama.kiev.ua



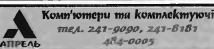


Комплектуючі Периферія Ноутбуки Комп'ютери на замовлення sales@cis-kiev.com

http://www.cis.kiev.ua

KOMA'ЮТЕРІНТЕРБЕРВІБ





Celeron 1.7/128 Mh/HDD 30 Gh/64Mh Video(int)/CD-ROM 52x/FDD 269

Adhlon XP L8/256 MB/HDD 30 GN64Mb AGP/CD-ROM 52x/FDD 299

P-42.41256 MINHOD 60 GN64Mb AGPICD-ROM 51x/FDD (499)

Кожному покупцю комп[®]ютера - модем у подарунок

Продаж у кредит на 15 місяців. Перший внесок - 10% Відсоткова ставка - від Вул. Індустріальна 27, 11 новерж e-mail: office@april.kiev.ua

Пепы

Наименованив Созоліс CD-810V (кожон.)	66	12 KOA	Наименование Монитор 15" LG SW 500E	535	99	29	TFT 17" BenQ FP767 MultiMedia	Герн	y.⊜ 425	, Код _ј. 33
Genius Value 5 T PCI CREATIVE SB 4 1 Digital	86	14 23	15° LG 500E SAMSUNG 15" / 22° до 1600x1200x85Hz	535 540	99	32	TFT 17" BenQ FP781 MultiMedia Slim Samsung 17" 753 DFx	1	480 782	33
Creative DIGITAL 4.1 PCI Колонки Luxeon LX-1900 (12W+2x4W)	92	17 16 18 2	PHILIPS 15" / 21" no 1600x1200x100 17" 0.28 Somiron 76e	567	105	32	Samsung 17" SyncMaster 757 NF		1088	1 4
Колонки Luxeon EM-82 (15W+2x5W)	108	20 2	Samtron 76E	644	117	17	LG 15" Studioworks 500E LG 17" 1710 B TFT (M/M,+DVI)		549 2817	1 4
Creative SB-128 PCI AS Sven SPS-611 18 W RMS	111	20 32	17" Samsung 7535 15" Samsung 551S	648	120	1 2	LG 19" Ez T910BU 2048x1538@61f4 17" SAMSUNG 755 DFX	-	1469	1 4
AS Sven SPS-622 18 W RMS дерево FM-Тюнер 5F64-PCR, PCI	117	21 22 24 23	17" LG 773N 17" 0.28 Samsung 753s	659	122	2	15" SAMTRON 56E		96	9
A5 Sven SPS-699 2x18 W RMS дерево	133	24 22	Samsung 7535	671	121	17	17" SAMTRON 76E 0 28mm Устройства ввода	1	115	9
Koлoнки Luxeon LX-600 (2x20W) AS SVEN SPS 611(дерево)	140	26 2	17" 0.25 BenQ G774 17" Somtron 76E	682	124	1 21	Mouse Scroll/Optical/Radio/PS2 or Keyboard Samsung/Cherry/Acer or	16	3 4	16
FM/TV-tuner, WebCamera, CaptureCard AS Sanyoo WS-3000 25 W + 2x10 W	146	27 32	17°LG e7008 Studioworks	705	127	22	Keyboard 107k Win'98 PS/2 - AT, at	27	5	32
AS SVEN SPS 600[дерево]	160	29 21	17" SAMTRON 76DF Flot 0,24mm; 1024 17" Samtron 76DF	720 722	134	24	Mouse Genius/Logitech 720dpi, Scrol ясе виды оптических "грызунов" от	37	- 5	32
Creative Soundblaster Livel 5 1 PCI PCI CREATIVE Livel 5 2	172	31 22	17° 0 26 Samiran 76DF 17° LG 7108H FLATRON 0 24	732	133	21	Modemai Mouse Scroll/Optical/Radio/PS2 or	16	3	16
AS SVEN AF-11 HI-FI[acpeso] Creative Livel 5 1, PCI	187	34 21 35 32	15" Samsung 550B 17" 0.26 Samsung 753DFX	770	135	19	Keyboard Samsung/Cherry/Acer or	22	4	16
Manli TV-Тюнар+FM, PAL/SECAM, пульт	221	40 23	17" LG T710BH Flatron Ez	781 783	142	21	Keyboard ACER 6511-HK GVC,Zyxel,Lucent.Acorp or	27	5	16
Creative Inspire 2.1.2400 Digital Колонки Luxeon LX-V5.1 (20W+10W*5)	243	45 32	LG FLATRON 17" go 1600x1200x85Hz 17" 0.26 Samtron 76BDF	783 792	145	32	MOUSE win Easy WOP 35 optical Modern 56 K ACorp M56PML Lucent Int.	59	11	16
TV-тюнер Genius Wonder PRO III Колонки Luxaon LX-T5.1 (30W+15W*5)	293 302	53 23 56 2	Montrop Samsung 17*753DFX Samtron 76BDF	795	142	30	Внутрішній модем LG V 92/V 90 56K	78	14	30
Creative AUDIGY 5 1, PCi	351	65 32	Samsung 753DFX	810	146	J 17	LG, 56K V 34/90, Voice, Int. [Yxp.] Acorp, 56K V 34/90, Voice, Int.	92	15	32
AverMedia TV Studio 203 + FM, nymbii Creative Inspire 5.1 5100 Digital	375 405	68 23	Монитор 17" SAMSUNG 755DF X 17" LG F700B 1024x768@85Гц, TCO '99	815	151	29	LG 56K V 34/90, Voice, Ext [Ykp.] Acorp, 56K V 34/90, Voice, Ext	189	35 37	32
Creative AUDIGY-2 6 1, PCi Creative Inspire 5 1 5300 Digital	486	90 32 90 32	"Somsung" 17" 755DFX TCO 99	822	153	24	GVC, 56K V.34/90, Voice, Ext (Ykp)	340	63	32
Колонки Luxeon IX-W5 1 (40W+18W*5)	518	96 2	17" SAMSUNG 763 MB 0.20, 1024x768@ 17" LG 1710PH Flatron Ez	826	153	8	Modern GVC 56K SF-1156V/R21 ext 3COM, 56K V 34/90, Voice, Ext	370 378	70	30
Колонки Luxeon LX-W5.1H (50W+25W*2) SVEN IHOO MT5.1 Домашний кинотеатр	567	105 2	17" LG F700B Flatron 17" Samsung 755DFX	837 837	155 155	2 2	Modem 56 K Zyxel Omni Duo ext. V 92	505	91	22
Колонки Luxeon LX-V998H (50W+25W*2) Creative Inspire 6.1 6700 Digital	648	120 2	17" SAMSUNG 755 DFX 0.20, DynaFlat	837	155	8	KOPOS & occ. ot	2	0.4	22
SVEN YF-IA Домашний кинотеатр 5+1	729	135 32	Монитор LG 17° Flatron F700B Samsung 763mb	840 855	150	1 17	LAN Cord ACorp 10/100 Mbps PCI Mepewha kapta Canyon CN-9130 10/100	214	6	30
Большой выбор окуст-их систем от Live Audigy II Platinum EX 6.1	942	176 27	15" Sany MulliScan 6/y Maritrop Samsung 17" 755DFX	855 857	150	1 19	Мережна карта LG LNIC 10/100Aw Канцентратор SWITCH CANYON CN-3108P	39	7 23	30
Видеокарты 4-128MB ATI, GeForce от	43	8 , 27	17" 0 26 Samsung 755DF	858	156	21	Концентратор Swith LG 8 port 10/100	196	35	30
FM Tuner Medio Forte PCI	122	22 22	Samsung 755DFX Samsung 765mb	905	158	1 17	Affied Telesyn в асс. От Kopnyca	278	50	22
GeForce:II,III,IV, or 32-12BDDR or SVGA 32 MB NVidio GeForce 2MX-400	150	27 27	17° 0 26 Samsung 757p Samsung 757p	957	174	1 21	Kopnyc KME CX-2250 250 W ATX "KME" 250Wt pris P4	95	17	1 22 1 31
AGP, GEFORCE 2MX 400 32M GE Force MX440 8x 64DDR/TV 64 bit	162	30 8	17" Samsung 753 DFX TCO" 99	969	170 181	19	Kopnyc Midl Tower ATX P-IV	106	19	1 30
SVGA 32 MB InnoVision GeForce 2MX-	167	30 22	17" 5 amsung 757DFX 17" 0.26 Samsung 757dF	979	178	21	Midi Tower JNC 230W, ATX Kopnyc KME CX-2458 230 W ATX	10B	20	32
SVGA 64 MB ATI Radeon 7000 AGP DDR Bigeoxapta Tornado GeForce2MX-400	183	33 22	17° LG F700P Flatron 17° SONY E250	983 1004	182	1 2	Kopnyc KME CX-2459 230 W ATX Kopnyc KME CX-3159 230 W ATX	122	22	22
NVIDIA GeForce-2 MX-400/TV 32/64MB ATI Radeon 7000/7500/9000 DDR or	189	35 32 35 32	Samsung 757DFX	1027	185	1 17	Kopnyc Middle ATX 601 a[Codegen]	146	26	30
ATI All-in-Wonder 128PRO 16M	194	36 16	"Samsung" 17" 757NF TCO 99 17" 0 26 Samsung 757nF	1069	199	21	Midi Tower Linkworld A313 300W P-4 Midi Tower Modecom 250/300, ATX or	189	35 45	32
64M GeForce2MX400 Manli GeForce2 Ti 64Mb DDR TV-out	202	36 31 38 24	17* Samsung 757NF 17* ЭЛТ монитор E250	1096	203	1 2	Kopnyc Chieftec ATX Dragon DG-01W Kopnyc AOPEN HQ85 mATX (CD-ROM)	353 409	63 73	30
TV-Tuner ACorp Y-B78F PCI + FM SVGA 64 M8 NVidio Geforce 4 MX-440	211	38 22 40 22	SONY 17" / 24" go 1600x1200x120Hz 17" Samsung 757 NFTCO" 99	1242	230	32	Прочее			
GEFORCE-4 440 AGP8X 64Mb	230	43 27	Все виды ТЕТ мониторов, 15"-24" от	1397	245 290	27	Охладитель Maxtron P478-018715 CD-R Philips 48x, 700MB, A Grade	32	0.3	29
GE Force MX440 8x 64DDR/TV AGP 64 Mb ATI Radeon9200SE AGP TV-out	243	50 1	15"Hansol H550MM Ivory 1024x768, 300 15" Hansol 550 TFT Silver	1566	290 285	1 16	CD-R Philips 48x, 700MB, A Grade CD-R Philips 48x, 700MB, A Grade		0.31	9
SVGA 64 MB ATI Radeon 9200SE AGP 8x 64M GeForce4MX440[TV out)	272	49 22 50 31	LG 15° / 18" TFT 75-100kHz or 19" Samsung 959 NF	1620	300	32	CD-R Philips 40x, 700MB, A Grade		0.49	9
SVGA 64 MB Sopphire Radeon 9200SE	294 .	53 22	15° Prestigio 0 297мм P1510 0 297	1631	302	16	CD-RW Philips 4x-12x, 700MB, A grade CD-RW Philips 4x-12x, 700MB, A grade	-	0.79	1 9
MICROSTAR GeForce-3/4/FX 32 or 128 Mb ATI Radeon9200SE AGP DDR TV-	313	55 32	PHIUPS 15" / 18" TFT 75-100kHz or 19" SAMSUNG 959 NF 0.25 dpi, Multy-	1647	305	32	CD RW Philips 4x-12x, 700MB, A Grade	DI 4 to ED	0.97	1_9_
Yuan/Polit ATI Radeon 9200SE 128Mb Sapphire Radeon 9000 64M DDR250/200	317	59 24	15° LG 15115 TFT LCD 15° LG 1510S LCD, Marke 1024°768	1712	317 321	24	■ КАНЧЭТОНДИМОЯ Матричные приниманий	РИФЕР	KIN	4
GE FORCEFX 5200 64DDR TV-OUT DVI	351	65 1	19" Samsung 959NF	1728	320	. 2	(PSON LX-300+ (9ron , A4, pyc-vii)		395	4
ATI Radeon 9200/9600/9800 DDR or TV-Tuner AverMedio TV Studio 203 +	351	65 32	SAMSUNG 15" / 24" TFT 75-120kHz or 15" Samsung 152S TFT	1728	320	32	Струйные принтеры HP DoskJet 3320C (USB)	200	36	1 11
64M GeForce FX5200 [TV out] AGP GEFORCE FX 5200 AGP8X DirectX	370	66 31 70 8	Moнiтop 15" LG L1510В ТFI 15" Samsung 152В ТFT	1792	320 340	30	CANON, HP, EPSON, LEXMARK of LEXMARK Color JetPrinter Z25 9/7	203	38	27
NVIDIA GeForce-4 MX-400/MX-440 or	378	70 32	15° LG 1510B TFT	1890	350	2	Lexmark Z25 A4	211	38	_ 22
AGP, Sapphire, ATI Radeon 9000 Radeon 9000Pro 128M DDR 275/250 DVI	421	78 8	FUJITSU-SIEMENS 15" / 24" TFT SONY 15" / 24" TFT 75-120kHz or	1890	350	32	Lexmark Z25 Принтер Lexmark Z25, 1200x1200 dp!	239	43	1 30
Bigeoxapra ATI Radeon 9000Pro 128MB AGP GEFORCE-4 Ti4200 AGP8X	459	82 30 92 8	15"Samsung SM 152B 15"TFT BenQ FP581S TFT MultiMedia	1895	351 347	16	Epson Stylus C42SX LPT Canon, HP, Epson, Lexmork or	261	47 50	1 22
GEFORCE-4 Ti4200 AGP8X 64MB GEFORCE-4 Ti4200 AGP8x DDR 64M	498	93 27	15" ЖК монитар S51R	2005	358	3	HP DeskJet 3325, 8/6 ppm, 1200 dpi HP DeskJet 3325	276	50	23
Відвокарта ASUS V9180/TD Video Sult	510	95 24	15"Samsung SM 151P silver Samsung 152S	2047	379 372	16	Epson Stylus C42UX	283	51	21 22
GF-4 Ti4200 128Mb 3.6ns Innovision ATI RADEON 9000PRO VIVO 128M 275	585 599	109 24	15° ЖК монитор S53H 15°TFT, SAMSUNG 152T (MO15PSDS)	2122	379	3 24	Epson Stylus C42SX 1PT Epson Stylus C42UX USB		52 52	21
Palit/Yuan ATI Radeon 9600 128Mb FX 5600 AGPBX DirectX 9/ 128Mb	765	126 24 143 27	Монітор NEC 1560VM ВК,15", 0 297mm 17" Samsung 172VTFT	2184	390	30	Принтер HP DeskJet 3420 A4, до 2400 EPSON Stylus Color C42UX 11/5 ppm	286	53	8 23
128M GeForce FX5600 (TV out)	784	140 31	15° ЖК монитар HS53W/H/I	2209	398 396	22	Lexmork Z35 A4	289	52	1 22
GE FORCEFX 5600 256DDR (128BIT) TV- ATI RADEON 9600PRO 128 MB DDR TV-	972	150 1	Samsung 152T Monitrop 17* LG 786LS TFT	2292	413	17	Принтер CANON \$-200 CANON BJC_\$200[X] 2880*720dpi	900	52 54	1 16
ATI RADEON 9600PRO 128DDR DVI+TVO ATI RADEON 9800PRO 128 MB DDR TV-	1118	207 16	17" 7FY BenQ FP767 MultiMedia 17" Samsung 172V VSSS 400 1 0,289 mm	2365	430 448	21	Принтер CANON-S-200x A4, 2880 x 720 CANON BJ S200X, 5/3 ppm, 2880x720			8 23
ATI RADEON 9800PRO 128DDR 8x/4x	2246	416 16	17*LG 1710STFT	2435	451	1 2	HP DeskJet 3420	308	56	21
ATI Radean 9800 Atlantis PRO 128M SVGA 128 MB ATI Radean 9800 Pro AGP	2263	423 27	17° Samsung 172STFT 15° ЖК монитар X53B	2581 2660	465	3	Принтер HP Desk Jet 3325 A4,1200dpi HP DeskJet 3325C		55 56	30 17
Gainward GeForce FX 5200 64Mb Gainward GeForce FX 5200 128MB		70 33	17" Samsung 172B TFT 17" ЖК монитор S73H	2775 3270	500	22	Canon BJS 200x/320 ot HP DoskJet 3420, 10/3 ppm,2400x1200	320	-60	35
Gainward GeForce FX 5600 128MB	1	157 33	17" ЖК монитор HS73W/H/I	3270	584	, 3	Conon BJC-i320 A4 USB	355	64	22
Gainward GeForce FX 5600 128Mb VIVO Gainward GeForce FX 5600 256MB	-1	179 33	17" ЖК монитор \$738 17" ЖК монитор \$73Н	3354 3735	599	3	CANON BJC i320 EPSON Stylus Color C62,12 ppm	362 436	79	16
Gainward GeForce FX 5900 12BMB VIVO Gainward "GS" GeForce TI4800 8x	1	401 33 162 33	17° ЖК монитор X73В 21° ЭЛТ монитор E530	3819 4133	682 738	3	HP DaskJet 3550, 14/10 ppm HP DaskJet 3820	453	82 97	23
Ganward "GS" GeForce4 TI4200 8x		142 33	19° ЖК монитор \$93H	4603	822	3	CANON BJ 5330 Photo, 14/10 ppm HP 5550	535	97	23
Очки виртуальной реальности Club-3D ATI Radeon 9600Pro (P) 12BM	-	33 33 173 33	19° ЖК монитор НS93H 19° ЖК монитор Х93H	4631	827	3 3	HP DeskJet 5550	622	113	35 _l. 21
Club-3D ATI Radeon 9600Pro (E) 128M Club-3D ATI Radeon 9200SE 128Mb	-	63 33	19" ЖК монитор НХ935 19" ЖК монитор НХ93В	5034	899 899	3	Принтер Epson Stylus Color PHOTO EPSON Stylus Color C82, 22ppm 5760	644	115	30
Club-3D ATi Radeon 9200SE 64Mb Club-3D ATi Radeon 9200 128Mb	-	52 33 79 33	19" ЖК монитор Х938	5124	915	3	HP PhotoSmart 100 HP PhotoSmart 7150	655	119	21
Club-3D ATI Radeon 9700 PRO Ali		395 33	21" ЭЛТ монитор G520 18" ЖК монитор P82	5382 5482	961 979	3	Canon i-550	789		35
Sapphire ATI Radeon 9000 Pro All Club-3D GeForce FX 5900 128Mb VIVO	-1	145 , 33 388 , 33	21" ЭЛТ монитор F520 24" ЭЛТ монитор FW900	10237	1103 1828	3	Epson LX-300+ A4 EPSON Stylus Photo 915, 8ppm, 5760	838	151	22
Club-3D GF FX 5600 8x AGP 128Mb 128 Club-3D GeForce FX 5200 128Mb		154 33 75 33	20" ЖК монитор X202 17" Samsung 765MB	11446	2044	3 33	HP PhotoSmort 7350 EPSON Stylus Photo 900, 9 ppm, 5760	935	170	21 23
Club-3D GeForce4 MX440 128Mb	+	63 33	17" Somsung 763MB	1	160	33	HP DeskJet 1220C	1843	335	21
Club-3D GeForce4 MX440 64Mb Monli ATI Radeon 9200 64Mb DDR TV	1	51 33	17" Samsung 757MB 17" Samsung 757NF	1	188	33	HP DJ-3320C (1200dpi: 8/6 стор./хв) Принтер Canon i320 +установка	1	203	25
Palil Daytona GeForce4 MX440 8X 64M 32MBGEFORCE 2MX 400	1	45 33 27 9	17" Samsung 757DFX	-	181	33	Принтер Canon \$200 +установка		57	25
64MBGEFORCE 2MX 400		32 9	17° Samsung 755DFX TFT 17° Samsung 172b		542	33	Принтеры НР. Сопол. Ерзоп + дост. Принтер НР DeskJet 3420 +установка		57	25
64MBGEFORCE 4-440DDR 64MBGEFORCE 4-Ti4200DDR	1	89 9	TFT 17* Samsung 172s TFT 15* Samsung 152b	-	513 355	33	Принтер EPSON C42/C62/C82 от		50	25
64MBGEFORCE-FX5200DDR "Мониторы	1	60 9	TFT 15" Samsung 152s MultiMedia TFT 15" BenQ FP581s MultiMedia Stim	1	356	33	SAMSUNG ML 1210 (12ppm,600*600) Lpt Samsung ML-1210	913	167	1 16 1 17
14-24,SONY,SAMSUNG,LG ot	514	96 27	TFT 15* BenQ FP591 MultiMedia Card	1	445	33	Принтер Samsung ML1210	935	167	30

CANON, HP, Broiher HL, Samsung of	936	175	К <u>ОД</u>	Наи Кортридж НР С6614
Somsung ML-1210, 12 ppm, 600 dpi, 8	944	171	23	Кортриж НР 51626
Canon LBP-1120 1-я заправка 50% Canon LBP-1120	962	175	35	KAPT CANON BC-2 Kaptphax HP 51645
Canon LBP-1120 10ppm, 1200x600 dpi	972	176	23	Картридж НР 6625 ц
Samsung ML 1210 (LPT, USB) SAMSUNG ML-4500/ ML-1210/ ML	988 999	178	32	HP LI 1100 Summit Li Картридж HP 6578 ц
HP LaserJet 1000w	1001	182	21	Samsung ML1210 Su
Somsung ML-1250,12 ppm, 600dpi,4 MB	1005	182	23	Кортридж Lexmark 1
Somsung ML 1250 HP LoserJet 1000w, 10 ppm, 600dpi	1032	186	17	HP LI 1200 Summit Le KAPT, HP LI 5L, (C39)
Принтер CANON LBP-1 J 20	1036	1B5	30	HP LJ 2100 Summit La
HP LaserJet 1000W Принтер XEROX Phaser 3110, A4	1038	187	1 17	КАРТ, НР Ц 1100, (С Кортридж Хегох для !
CANON, HP, Lexmark, Tektronix, or	1188	220	32	KAPT SAMSUNG MI
BROTHER HL 1230, 600 dpi, 12 ppm	1198	217	23	KAPTP HP LI 1100, (
OKI 4200 16ppm,600*1200dpi,8Mb RAM Canon HP-1005 1-я заправка 50%	1220	226	35	KAPT HP LJ 1200 (C KAPTPULIX HP LJ 5L
HP LoserJel 1005w	1282	233	21	Картридж Сапол ЕР-
BROTHER HL-1240, 600 dpi, 12 ppm Conon LBP-1210 1-я заправка 50%	1292	234	35	Картриджи HP, XERC
Kyocera Mita FS-1010	1539	285	32	Кортриджи для пазе; Кортриджи HP 5L/6L
HP Loserdet 1 150	1683		21	Кортриджи Ерзоп, Н
HP LoserJet 1300, 1200 dpi, 19opm HP LoserJet 1200	1794	325 334	23	Кортриджи XEROX да Тонер
HP LoserJet 1300	1865	339	21	HP L/ 51/61/1100 14
Принтер HP LaserJet 1300 HP LaserJet 1220	1904	400	30	HP LJ 1200 190B Sun Samsung 1210 65B S
HP LaserJet 2300	3575	450	21	Brother 1030/ 1240
HP LoserJet 2300D HP LoserJet 2300N	4252	075	. 21	Fuji Xerox N24/32/40
Minolta MC2300DL цветной, 16/4ppm	5363	4005	21	Пенто красящая ней
Minolla PagePra 1200w[1200.12ppm]		1098	4	HP LI 5L/6L/1100 Ap
Xerox DocuPrnt P8ex (600dpi, 8crp) HP, XEROX, CANON, BROTHER + 40cr.	1		25	HP LI 5L/6L/1100 Ha HP LI 1200/1000 Ha
XEROX Phaser 3110 10crp, 8M6, 600		101	25	Чернила Салоп.Нем
CANON LBP 810 доставка, сервис		175	25	HP LI 2100 Hanp, Su
XEROX Phaser 3120 16стр, лоток 250л CANON LBP 1120 доставка, сервис	1	198	25 25	Чип Lexmark Optra Т Fuji Xerox N24/32/41
HewlettPackard 1000W 10crp + poct		183	25	Термоплёнка дл
Сканеры	211	39	16	Fanosonic KX-FA 55A Бумага и матеря
Mustek ScanExpress 1200UB+ USB	216	20	22	БУМАГА Д/СТРУЙН
Genius ColorPage Vivid 3XE USB	243	44	23	БУМАГА Д/СТРУЙН
MUSTEK 1200 UB+ A4, 600*1200, USB BenQ Scan to Web 3300U, 600x1200	250 270	45	23	БУМАГА Д/СТРУЙН БУМАГА Д/СТРУЙН
Canon, HP, Genius, Umax, or	270	E0.	32	БУМАГА Д/СТРУЙН
Mustek Be@rPaw 1200CU Ckanep MUSTEK Be@rPaw 1200CS	272 308	49 55	22 30	Бумага, наклейки, пл
Mustel: Be@rPaw 1200TA EU	327	50	22	KHMIN KHMIN
Genius ColorPage HR7XE Slim, 2400	359	65	23	Справочних "Фоксы"
Mustek Plug-N-Scan 2400M USB MUSTEK BI@R PEW 2400 CU 1200x2400	361	77.0	8	Справочник "Расход Справочник "Колирь
Сканер Canon CanoSkan D 646U A4 USB	386	10	30	
Сканер Microtek ScanMaker 3820 Сканер HP ScanJet 2300С планшетний	392	70	30	Аксессуары для
HP SJ 3500 C 1200 dpi omse, 48-bit	403		10	Накопичувач Сатра
HP Scan Jet 2400C	424	77	21	Ридер Lexar Jump Driv Накопичувач LEXAR I
BenQ Scan to Web 5300U, 1200x2400 Genlus ColorPage HR7X Slim, + слайд	508	92	23	Наколичувоч МилиМ
Canon CanoScan 3000, 1200°2400 doi	546	99	23	Наколичувач SD Car
HP Scan Jet 3970C ScanExpress A3 USB	726 788		121	Накопичувач M-XD2: Цифровые фото
MUSTEK BIØR PEW 1200 CU	700	63	16	Olympus CAMEDIA C
MUSTEK BIØR PEW 1200 TA EU	1	62	9	Цифровий фотоспар Цифровий фотоспар
MUSTEK BIØR PEW 2400 TA PRO Источники остания (UPS)	76	9	Olympus µ[mjur] 300
APC Surgearrest Natebook	116	21	23	Цифровий фотоолор Olympus CAMEDIA (
APC, APOLLO, Super Power 500-1000VA	215	39 40	23	Цифровий фотоспар
MBN Mustek PowerMust 400+	21B	20	30	OLYMPUS C-150 Zon
UPS: APOLLO 1050E [500VA] BACK PRO Powercom BNT-400 Back Pro	221	41	8	Цифровые дикт
Блок UPS Powercom BNT-400	269	48	30	Диктофон Olympus D
UPS POWERCOM BNT-600, черн	276	50	23	h
Enox UPS APC Back CS 325 (325BA) UPS PowerMan Back Pro Smart, or	286	51 55	30	Копировальные
APC BACK UPS CS 325	298	Ed	23	Conon FC-208 схидко Сопол FC-228 схидко
TRIPPLITE INTERNET 300I, 300VA UPS POWERCOM KIN-525A	304	67	23	Canon FC-228 4 KOT/
UPS APC BACK 475VA CS	319	co	8	Canon FC-228 Canon FC-336 скидко
UPS APC / GW Back Pro Smart, or	324	60	32	Shorp AR 5012
APC BACK - UPS CS 350 BK350El APC BACK - UPS CS 475	2/4	64	23	Canon NP-6512
UPS MUSTEK 800 Pro	100	73	23	Sharp AR 122E Canon NP-7161 схид
APC BACK - UPS CS 500 BK500EI TRIPPLITE INTERNET 5001, 500VA	425	_ 77	23	Sharp AR 5015
UPS POWERCOM KIN-425AP SMART		78		Canon FC 208/228/3 Canon PC 860 A4 12
APC BACK - UPS ES 500VA 230V USB	546	99	23	XEROX \$915 A3 15cm
APC BACK -UPS RS 500 TRIPPLITE OMNISMART INT 500, 500VA	701		23	XEROX WC 312 цифр
APC BACK - UPS 650 VA, 400 W	712	100	23	Многофункцион Conon PC-320
UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART Mustek PowerMust 600+	784	210	23	HP LoserJet 3300/332
APC Bock-UPS 325 VA	1	201	4	Факсы Canon, Brother, Pana
▶ РАСХОДНЫЕ МАТ				Ponosonic KX-FT 158
Картриджи				Роловопіс КХ-FT 78 Телефоны
KAPT CANON BCI-21, YEPHIBIA KAPT, CANON 8CI-24, YEPHIBIA	1 14		12	Телефон Ропозопіс К
KAPT. EPSON ST. COL. 400, YEPHЫN	18		12	P/T Panasonic KX TC1
KAPT EPSON ST COL 440, 4EPHHIÑ	18		12	P/r Panasonic KX-TCC
KAPT EPSON ST. COL 480, ЧЕРНЫЙ Кортрияж Canan 8CI-21 [Black] Print	18		30	№ ПРОГР
KAPT CANON BCL3eBk, ЧЕРНЫЙ	23		12	Операційна система
К струиным,лазерных принтером цв	27	5	16 30	Ремонт, Сборка, Об
KAPT EPSON ST COL C42, YEPHIJI	36	5	12	Ремонт, Соорка, Оон Ремонт+модернизаці
Картриджи и запровки "InkTec" от	38	_ 7	32	Заправка картриджа
WART CANONIDCI DA LIEDURAS	40		12	Ремонт, обслуживаны Заправка картриджа
KAPT EPSON ST P 1270, HEPHIJA	41		12	Заправка картриджа
KAPT EPSON ST COL C60, ЧЕРНЫЙ KAPT EPSON ST COL C62, ЧЕРНЫЙ			12	100Mb,FTP,SSH CGI; Размещ оппорати се
			12	Устоновка и настрой
KAPT EPSON ST P 810 ЧЕРНЫЙ				
KAPT EPSON ST COL 688 YEPHЫЙ	50		12	Установка и настр W
КАРТ EPSON ST COL 680 ЧЕРНЫЙ Чернильница BCI-3C/3M/3Y Картридж HP 6656/6657	50		35	Установка и настр W Ремонт ПК
КАРТ EPSON ST COL 688 ЧЕРНЫЙ Чернильница BC!-3C/3M/3Y	50		35 35 12	Установка и настр W

Наименование	FRH.	_ye	HOE.
Картридж НР С6614D/6615 чёрн Картридж НР 51626А чёрн	148	1	35
KAPT CANON BC-20, YEPHIJI	152	1	12
Кортридж НР 51645 чёрн	154	1	35
Картридж НР 6625 цветн НР LI 1100 Summit Laser	170	5	35
Картридж НР 6578 цветн	180		35
Samsung ML1210 Summit Loser Кортридж Lexmark 12A1970 (Col.)	186	1 20	28
HP LJ 1200 Summit Laser	196	35	30 28
KAPT, HP LI 5L, (C3906A), PRINT RITE	225	-	12
HP LJ 2100 Summit Laser KAPT, HP LJ 1100, (C4092A)	254		28
Кортридж Хегох для НР 1100	260	48	30
KAPT SAMSUNG ML-1210, OPHTUH.	287	1	12
KAPTP HP LI 1100, (C4092A) KAPT HP LJ 1200 (C7115A)	290	1	12
КАРТРИДЖ НР LJ 5L, (С3906A)	300	1	12
Картридж Canon EP-22(HP-1100/1100A)	308	1	35
Картриджи HP, XEROX, Canon, Sharp Кортриджи для пазерных и струйных	-	1	25
Кортриджи HP 5L/6L/1100/1200/1220		46	25 25
Кортриджи Epson, HP, Canon заправка	4		25
Кортриджи XEROX для колиров и принт Тонер	i e	-	25
HP LI 5L/6L/1100 1408 Summit Laser	15	1	28
HP ⊔ 1200 190B Summit Laser	20		28
Samsung 1210 65B Summit Laser Brother 1030/ 1240 210B Summit	36	1	28
Fuji Xerox N24/32/40 1075B Summit	130	1	28
diventopetan_			
Лента красящая нейлоновая, от НР LI 5L/6L/1100 Apex, Summit Laser	0.1		28
HP LI 5L/6L/1100 Hanp, Summit Laser	48		28
HP LJ 1200/1000 Hanp, Summit Laser	67		28
Чернила Canon Hewlett Packard,от	68	1	28
HP LI 2100 Hanp, Summit Laser Yun Lexmark Optra T 320, 520, 620	102		28
Fuji Xerox N24/32/40 Hanp, Summit	125	1	28
Термогілёнка для факсов		h.	
anosonic KX-FA 55A и др. в осс. Бумага и материалы для лечати	1	22	25
БУМАГА Д/СТРУЙН БАРВА, 90 г/м2, Д4	43	I.	12
БУМАГА Д/СТРУЙН БАРВА, 120 г/м2,А4	56	<u> </u>	12
БУМАГА Д/СТРУЙН БАРВА, 160 г/м2,А4 БУМАГА Д/СТРУЙН БАРВА, 144 г/м2,А4	78	1	12
БУМАГА Д/СТРУЙН БАРВА, 167 г/м2,А4	92	1.	12
Бумага, наклейки, пленки + доставка		3	25
Бумага XEROX Business A4 80г/м2 Книги		3	25
Справочних "Фоксы"	15	1	12
Справочних "Расходные материалы"	21		12
Справочник "Колиры"	26	-	12
■ ЦИФРОВАЯ ТЕ Аксессуары для цифровых камер	YUNK	1 4	
Накопичувач Campact Flash Card 32Mb	1112	20	30
Ридер Lexar JumpDrive Trio Portable	123	22	30
Hakoramyaan LEXAR MemoryStick 64 Mb	202	36	30
Наколичувоч MultiMedia Card 64 Mb Наколичувоч SD Card 128 Mb LEXAR	308	48	30
Накопичувач M-XD256P Card 256 Mb	739	132	30
Цифровые фотоаппараты Образования Станавания Станавани	860	100	
Olympus CAMEDIA C-150 (2 0 Mpix) Цифровий фотоспарат OLYMPUS CAMEDIA	896	155	30
Цифровий фотоапарат Nikon Coolpix	1719	307	30
Olympus µ[mju:] 300 Digital Цифровий фотоаларат OLYMPUS CAMEDIA	1970	355	11
Olympus CAMEDIA C-740 Ultra Zoam	2044	365 480	30
Цифровий фотоспарат Nikon Caolpix	3959	707	30
DLYMPUS C-150 (Zoom, матр. 2млн) DLYMPUS C-350Z(Zoom, матр. 3,2млн)	-	818	4
Цифровые диктофоны	1	1503	4
Диктофон Olympus DW - 90	605	10B	30
■ OPITEXHUK	A A		
Колировальные аппараты			
Canon FC-208 схидка 50% 1-ая заправ Сопол FC-228 схидка 50% 1-ая заправ	1258		35
Сапол FC-228 4 кол/мин. A4	1652	295	35
Canon FC-228	1770	319	17
Солов FC-336 скидка 50% 1 ся заправ	1940		35
Shorp AR 5012 Canon NP-6512	3619 4079	726	17
Sharp AR 122E	1079	700	17
Canon NP-7161 схидка 50% 1-ая зопр Sharp AR 5015			35 17
Canon FC 208/228/336 достовка гор	5/44	1035	25
Сопол РС 860 д4 12стр достовка	1	583	25
КЕROX \$915 АЗ 15стр/мин доставка	1	1050	25
XEROX WC 312 цифровой колир+сконер+ Мн. гофункциональные устройства		545	25
Conon PC-320	3262		35
HP Loser Jet 3300/3320/3330mfp o* PaxCbi	1	577	25
Canon, Brother, Panasonic or	756	140	32
Ponosonic KX-FT 158	924		35
Роловоліс КХ-FT 78 Телефоны	934	1	35
Гелефон Panasonic KX-12360RU	, 78	14	30
P/T Panasonic KX-TC1205 RU	224	40	30
P/r Panasonic KX-TCD400 DECT	319	57	30
№ ПРОГРАММНОЕ ОБЕ			4
Операційна система Windows 98	1025	183	30
▶ Услуги	4		
Ремонт, Сборка, Обслуживание ПК	15		
Ремонт+модернизация ПК Заправка картриджа струйных принтер	21	5	19
Ремонт, обслуживание колиров	40	3	35
Ваправка картриджа НР Ц от	51	9	19
Ваправка картриджа CANOÑ от 100Mb,FTP,SSH CGI,Shell,Perl,PHP,My	51	2.0	19
азмещ оппарати сервера(колокейши)	544	100	20
Устоновка и настройка OC UNIX	1088	200	20
Установка и настр Windows NT Интерн Ремонт ПК	1088	200	20
чемонт г.к. Иодернизация любых ПК	-		26

-ve-	N.O.E.	
	35	I . W. W.
1	35 12	வைக
1	35	BA II
-	35 28	
	35 28	MAK
35	30	
1	28	
	28	11/7/2
48	12	INTIM
	. 12	
1-	12	
	12 35	
1	25	
46	25 25	Праг
	25	
	25	МОД
	28	вул.
1	28	
1	28	457-5
	28	пнпг
	28	
	28	HAL
-	28	N DESCRI
1.	28	HIL
-	28	KOR
		MOR
22	25	NON
	12	MO
	12	(M) JI
	12	T. 20
3	12	1. 2
3	25	NEW PARTY.
1	, 12	2
	12	C THE
		Cannon huban
	12	Сучасні Інфор
\	12	
20	30	Сучасні Інфор
20 22 36	30 30 30	
20 22 36 48	30 30 30 30 30	
20 22 36 48	30 30 30 30	
20 22 36 48 55 132	30 30 30 30 30 30 30	
20 22 36 48 55 132	30 30 30 30 30 30 30	RO
20 22 36 48 55 132 155 160 307 355	30 30 30 30 30 30 30 30 30	RC Konn
20 22 36 48 55 132 155 160 307 355 365	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	RC Konn
20 22 36 48 55 132 155 160 307 42 365 480 707	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	Komr P4 Celeson-1700
20 22 36 48 55 132 155 160 307 355 480 707 818	12 1 30 1 30 2 30 2 30 3 30 3 30 1 11 4 30 1 11 4 30 1 11 4 30	Konn P4 Celero-1700 P4 Celero-2900 / P4 Celero-2900
20 22 36 48 55 132 155 130 307 355 480 707 818 1503	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 4 30 30 4 30 4 30 4 30 4 30 4 30 4 30 4 30 4 30 4 4 4 4	RCO P4 Coleron-1700 P4 Coleron-2000 P4 Coleron-3300 / RA Adobn-1900 / RG
20 22 36 48 55 132 155 160 307 355 480 707 707 818	12 1 30 1 30 2 30 2 30 3 30 3 30 1 11 4 30 1 11 4 30 1 11 4 30	P4 Celero-1700 P4 Celero-2900 P4 Celero-2900 Addon-1900 P4 Addon-1900 P4 Celero-2900 P5 Celero-2900 P6 Celero-1700 P7 Celero-1700 P6 Celero-1700 P7 Celero-1700 P7 Celero-1700 P6 Celero-1700 P7 Celero-1700 P6 Celero-1700 P7 Celero-1700 P6 Celero-1700 P7 Celero-1
20 22 36 48 55 132 155 160 307 355 480 707 707 818	130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	RCO P4 Coleron-1700 P4 Coleron-2000 P4 Coleron-3300 / RA Adobn-1900 / RG
20 22 36 48 55 132 155 160 307 355 480 707 707 818	30 30 30 30 4 30 6 30 1 30 4 30 1 30 1 30 1 30 1 30 1 30 1 30 1 30 1	F Konne P4 Celeron-1700 P4 Celeron-2900 P4 Celeron-2900 / K Addon-1900 / K Addon-1900 / K Addon-1900 / K P4-3400 FSB8000 / F P4-3400 FSB8000 / K
20 22 22 36 48 55 155 160 307 355 365 365 480 707 818 1503	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	F4 Celeron-1700 P4 Celeron-1700 P5 Celeron-1700 P6 Celeron-1700 P6 Celeron-1700 Addion-1900 / KG Addion-1800 / KG Addion-1800 / KG Addion-1800 / KG
20 1 22 2 36 1 48 1 55 1 132 1 155 1 160 307 2 365 4 80 7 707 8 18 1 1503	12 1 30 1 30 2 30 3 30 4 30 4 30 3 30 4 30 1 11 1 11 1 30 4 30 4 30 4 30 4 30 4 30 5 30 6 30 7 30 8	F Konne P4 Celeron-1700 P4 Celeron-2900 P4 Celeron-2900 / K Addon-1900 / K Addon-1900 / K Addon-1900 / K P4-3400 FSB8000 / F P4-3400 FSB8000 / K
20 20 22 36 48 55 132 155 160 307 707 818 1593 108	12 130 30 30 30 30 30 30 30 11 11 30 30 11 4 4 4 4	P4 Celeron-1700 P4 Celeron-2900 P4 Celeron-2900 P4 Celeron-2900 / Kahlon-2000 / KG Adshon-1800 / KG Adshon-2000 / KG P4-2600 F558800 W P4-2600 F558800 W P4-2600 F558800 W P4-2600 F558800 W
20 22 22 36 55 132 165 160 307 307 307 707 707 708 188 1503 108	30 30 30 30 30 31 11 30 30 35 35 35 30 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	P4 Celeron-1700 P4 Celeron-2900 P4 Celeron-2900 P4 Celeron-2900 / Kahlon-2000 / KG Adshon-1800 / KG Adshon-2000 / KG P4-2600 F558800 W P4-2600 F558800 W P4-2600 F558800 W P4-2600 F558800 W
20 22 36 48 55 56 132 367 480 307 707 818 1503 108	30 30 30 30 31 11 30 30 30 30 30 31 35 35 35 30 17 17 17 17	P4 Celeron-1700 P4 Celeron-2900 P4 Celeron-2900 P4 Celeron-2900 / Kahlon-2000 / KG Adshon-1800 / KG Adshon-2000 / KG P4-2600 F558800 W P4-2600 F558800 W P4-2600 F558800 W P4-2600 F558800 W
20 22 22 34 48 48 48 1503 10B	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	P4 Celeron-1700 P4 Celeron-2900 P4 Celeron-2900 P4 Celeron-2900 / Kahlon-2000 / KG Adshon-1800 / KG Adshon-2000 / KG P4-2600 F558800 W P4-2600 F558800 W P4-2600 F558800 W P4-2600 F558800 W
20 22 22 36 48 55 132 155 160 307 707 818 1503 108 295 319 652 735 1035	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	P4 Celeron-1700 P4 Celeron-2900 P4 Celeron-2900 P4 Celeron-2900 / Kahlon-2000 / KG Adshon-1800 / KG Adshon-2000 / KG P4-2600 F558800 W P4-2600 F558800 W P4-2600 F558800 W P4-2600 F558800 W
20 22 22 36 48 55 132 155 160 307 707 818 1503 108 1503 109 150 109 15	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	F Konne P4 Celenn-1700 P4 Celenn-2900 P4 Celenn-2900 P Adhon-1900 / KM Adhon-1900 / KM Adhon-1
20 22 22 36 48 65 55 36 132 108 108 1035 1035 1035 1035 1035 1035 1035 1035	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	Р4 Celeron-1700 Р4 Celeron-2900 Р4 Сеleron-2900 Р4 Сеleron-29
20 22 22 36 48 155 160 270 818 1503 108 1503 1030 545	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	Р4 Celeron-1700 Р4 Celeron-2900 Р4 Celeron-2900 Р4 Celeron-2900 Р4 Celeron-2900 Р4 Celeron-2900 Р4 Celeron-2900 Р4 Сеleron-2900 Р4 Сеleron-29
20 22 22 36 48 55 132 155 160 307 707 818 1503 108 1503 109 150 109 15	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	Р4 Celeron-1700 Р4 Celeron-2900 Р4 Сеleron-2900 Р4 Сеleron-29
20 22 22 36 48 155 160 307 707 818 1503 1050 545 1055 545 140 155 545 1577	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	Коми Р4 Сенев-1700 Р4 Сенев-2900 / Р4-200 / F58800 / Р4-200 / F58800 / Будья ика ин Фірма Ми працю без вихід
20 22 22 36 48 155 160 307 707 818 1503 1050 545 1055 545 140 155 545 1577	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	Р4 Celeron-1700 Р4 Celeron-2900 Р4 Celeron-2900 Р4 Celeron-2900 Р4 Celeron-2900 Р4 Celeron-2900 Р4 Celeron-2900 Р4 Сеleron-2900 Р4 Сеleron-29
20 22 23 36 480 307 707 818 1503 108 295 735 735 1050 545	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	Р4 Celeson-1700 Р4 Сеleson-1700 Р4 Сеleson-17
20 22 22 36 48 48 48 48 150 307 707 818 1503 108 1050 545 1050 545	30 30 30 30 30 31 11 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	Коми Р4 Cderon-1700 Р4 Cderon-2900 Р4 Cderon-2900 Р4 Cderon-2900 / Dwron-380 Р4-200 / FSB800
20 22 23 36 480 307 707 818 1503 108 295 319 462 319 545 480 557 735 573 573 573 573 573 573 573 573	30 30 30 30 30 31 17 35 35 35 35 35 35 35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	Р4 Celeson-1700 Р4 Сеleson-1700 Р4 Сеleson-17
20 22 22 36 48 48 48 48 150 307 707 818 1503 108 1050 545 1050 545	30 30 30 30 30 31 11 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	Коми Р4 Cderon-1700 Р4 Cderon-2900 Р4 Cderon-2900 Р4 Cderon-2900 / Dwron-380 Р4-200 / FSB800

TPUÜHATHUMN UHAMN UHIXK 2000 HANMEHYBAHL TOT PIB TA KOMINTERYOYUX ACM ПАРТНЕРІВ У РЕГІОНАХ подробиці та ціни на www.xanten.com.ua (044) 564-5632 xanten@ua.fm



ІРЖИНЙ И НА ИП'ЮТЕРИ ТА ПУЛЬСАР ИПЛЕКТУЮЧІ ДЕРНІЗАЦІЯ ПК

ибідська www.pulsar-ltd.kiev.ua 68-96-41, 451-70-46, 451-66-54

IT trade

омп'ютери від 349 асутбуки, комплектуючі, периферія



п'ютери???? Комп'ютери!!!

| Committee | Comm

KOMNNEKTYIOYI REPUPEPIA KOMN'HOTEPU HOUTGUNU

за гиманиши шилиши

Майдан незалежнесті 2. другий песерк 228-83-81, 229-88-95 Дилерський відділ 498-70-18



м «Дарница» м «Карница» вул. Хорива, 1а вул. Хорива, 1а готель «Бълг изамия, сът инстинства и «Льва Толстиго» вул. Пушийнська, 33-а тел. 237-65-45 тел. 237-71-34

Наименование	F H	y.e.	KOD
Покупка комплектующих Б/У	1 1		, 26
Покупка компьютеров Б/У			26
Вамена старых ПК на новые			26
Токупка перферийных устройств Б/У	1		26
łастройка ПК	1		26
Продажо подержаных ПК	1 1		26
Продожа подержаных комплектующих	1 1		26
Азготовление ПК на замозу	1		26
Заправка картриджей		3.0	35
Заправка картриджей всех типов от	15		- 00
Вопровка картриджей всех типов от	20 4		25
BATTPABKA KAPTP. LEXMARK 1361400	40	_	12
BATTPABKA KAPTP CANON BC-20	45		12
BATTPABKA KAPTP HP LJ 51,6L,3100/50	en -		35
Ваправка лазерных картриджей от			12
BATTPABKA KAPTP HP LJ 1100/A	55		12
BATIPABKA KAPTP CANON E-16/30			25
Воправка кортриджей НР. Солоп от	55		24
Зоправка картриджа XEROX от	80		12
BAMPABKA KAPTP HP LJ 2100/200/D/DN	85		15
BATIPABKA KAPTP SAMSUNG ML-1210	63		28
HPU 5L/6L/1100 Canon LBP 800/810			28
-PLJ 1000/1200/1220			28
Brother HL 1030/1240/1250	1		28
НР Ц 1300, гарантия, доставка			28
HP LJ 2100/2200/2300/4000/4200	-1		20
CononFC2xx/3xx/8xx(E16/E30)			21
Kerox DP N24/32/40/4525			2
1210/1250/4500			2
GCC Elile 12PPM, 20PPM	4		2
Epson Stylus Color 4xx/5xx/6xx bl			2
HPDJ 4xx/5xx/6xx black, color			2
HP DJ 7xx/8xx/9xx black, color	4		21
Lexmark Z1x, 2x, 3x, 4x ser block			21
Ромонт	28		- 2
Ремонт офисной техники с выездом	20		2
Техобслуживание принтеров и т.д. от	20		2
Сервисное обслуживание и ремонт от	29	5	. 1
Ремонт кампьтеров, ат	57	10	. 1
Pemoin HDD, CD-ROM q1	57	10	1
Ремонт мониторов, от	57	10	2
Ремонт принтеров, ст	3/		2
Покупка комплектующих Б/У			2
Покупка компьютеров Б/У Замена сторых ПК на новые	-		2
Ромент ПК			. 2
Модернизация ПК			
Модеринзация с покупкой б/у компл-х	. 27	5	, 1
Замена видвокарт на новые от	57	10	1
	114		
Замена старыхHDD на20Gb и больше от Замена принтеров HP на новые модели	114	20	1 1
Зомена принтеров ПР на новые модели	114	20	-
Восстановление информации НDD от	257	45	-
Модерн 286/586 на Pentium от Замена монит 14,15° на новые 15° 21°	285	50	1 1
Модерн 286/586 но Celeron400/128 от	542	95	-
Модерн 286/586 на Celeron800/256 от	684	120	-
Модерн 286/586 на Celeron 1000/256	827	145	1 3
Модерн 286/586 но Ріп 700/256 от	827	145	. 1
Модерн 286/586 на К7-800/128 ог	941	165	, 1
Настройка ПК			. 2
Модернизацие любых ПК			. 2
Модернизации мониторов			2
Модернизация принтеров			. 2
Доступ в Интернет по выделенной по	HIMM	-	
Выделенные пинии зо 1 Гб	189	35	, 1
64Kb, 07	631	116	
128k, 01	1257	231	4
256k, or	2513	462	
512Kb. ar	5484	1008	
Повременный доступ к сети	-1		
Ноте (пн-т 22 00-08 00, сб-ес)	()	0.25	
Бизнес время[пн-пт 08 00-22:00]	3	0.48	
Ночной Unimited (02.00-06:00)	16	3	
По финанричания абонплате, в мес			
карточка 30вечеров&ночея[18-09+с,в]	49	9	1
which was a proposed and a state of the	60	11	
Домашний Unlimited (20:00-08:00)			



УВАГА! АКЦІЯ для ПОКУПЦІВ КОМП'ЮТЕРІВ! "ЗБЕРИ КОМП'ЮТЕР - БЕЗКОШТОВНО!"",

а також при купівлі комп'ютера вартістю 450 у.о. (або більше) - знижки!!!

акцію продовжено до 01/11/03, про умови акції запитуйте у менеджерів

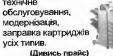
6-2639 296-4775 Залізі 252-9758 252-9864

БЕЗКОШТОВНА ГРАНТІЯ ПОСТАВКА ДО 3-х РОКІВ У КРЕДИТ Сертфінат відповідності № UAI.017.0018405-03



Оргтехніка, витратні матеріали, послуги unim@nbi.com.ua Копіювальні апарати, комп'ютери, комлектуючі, оргтехніка.





Расходные материалы



термінова заправка картриджів "В.М." тел.: (044)290-0910 (багатоканальний) вул.Січневого Повстання, 4/6 www.vm.ua



ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ



- факси

Ремонт оргтехніки Заправка картріджів Бумага та матеріали для печаті

Тел. 516-15-61, 230-60-81, 230-60-46 www.megaprint.com.ua



Компанія "Сінт"ыційний дистриб'ютор Самміт Лазер"(США)

презентує:

- **пригінальні картриджі**
- **сумісні** картриджі
- 🕜 тонери, барабани та ін.
- чорнила для заправки картриджів
- заправку та відновлення картриджів
- обладнання для заправки картриджів
- гнучка система знижок

Україна, 03680, м. Київ, вул. Желябова, 8/4 тел.: (38 044) 459-6515, 459-6533, 459-6541 E-mail: info@sint-master.com

Код Название фирмы	Стр
1 , 1 Инком (044-2489774,2415601,76)	CE
2 Aspork (044-2962639,2529758)	58
3 BMS Trading (044-2528028)	26
4 DioWest (044-4556655)	59
5 , IT Pork (044-4647178)	35
6 , LG	2
7 Samsung	30-31,60
8 A-Fama (044-4590390, 2368650)	55
9 , Апрель (044-2419090, 4840005)	55
10 A	55
11 0	55
10 0144044 00000301	58
10 5 4044 55174000	57
14 5	27
15 T (011 0577514)	1 49
16 , Инкософт (044-2464389,2345335)	1 14
17 Коскад-Сервис (044-4555933)	37, 38
18 , Квазар-Микро Учебный центр (044-2399960)	1 7
19 Keopk-M (044-24) 6741)	1 5B
00 1/ (044 4/17000)	1 15, 29
21 , Компьютеринтерсервис (044-2955580)	4,55
22 , КомТехСервис (044-2368800,2368432)	55
23 , Корифей+ (044-4510242)	1 51
24 , KCAHTEH (044-5645632)	57
25 , Мего Принт (5161561,2306081, 2306046)	1 58
26 ПрагмаТех (044-4575720,4530258)	1 57
27 , Пульсар (4517046, 4516654, 2689641)	1 57
28 , СИНТ (044-4596515, 2443735)	1 58
29 CHT (044-5654277,5653961)	57
30 , CЭT (044-250976.), 4559506)	1 43
31 , Творчество (044-2341204)	1 57
32 Tecr98 (044-4907016,2298095)	57
33 , Укркомплект (044-2064744, 4593804)	1 4,58
34 Dpan-95 (044-4783921)	1 58

УКРКОМПЛЕКТ м. Київ, вул. МАРШАЛА РИБАЛКА 10/8, тел. (044) 206-47-44,459-38-04 м. КРИВИЙ РІГ,пл. АРТЕМА 1, тел. (0564) 44-13-44 WWW.GIGANT.COM.UA

35 | Юним (044-2285461, 2284972)



РА "АЙ ТІ РЕКЛАМА" ВЕСЬ КОМПЛЕКС поліграфічних послуг

Особливі умови при разміщенні реклами в виданнях "Мій комп'ютер" та Мій комп'ютер ігравий

Тел. 455-68-88, 455-67-94

ЕФЕКТИВНА **РЕКЛАМА** ПО "КОМП'ЮТЕРНІЙ" **YKPAIHI**

т. 455-6888, 455-6794



ДаВе С монт Е окт, эніко

Ham 5

з 1 вересня до 31 жовтня

Комп'ютерний світ

Захисти себе та свій комп'ютер!

Купуючи комп'ютер ДіаВест з монітором Самсунг отримайте в подарунок:

Антивірус Касперського та стильну парасольку



студентам 100 rph. та школярам

SAMSUNG

ELECTRONICS

Київ вул. Олени Теліги, 8, т. 455 66 55; пр. Оболонський, 43, т. 459-01-33; вул. Гната к ри. 20 т. 206-02-22; пр. Червоних Козаків, 8,т. 464-8-465; Харківське шосе, 55, т. 563-06-68; пр. 40-річчя Жовтня, 46/1, т. 250-99-00; пр. В. Маяковського, 43/2, т. 548-1-548; **Луцьк**, вул. Лесі Українки, 46, т. 77-43-08; **Херсон** вул. Суворова, 1-А. 26-48-10; **Івано-Франківськ**, вул. Міцкевича, 14, т. 3-13-61; **Миколаї**в, пр. Леніна, 74 А. т. 47-77-74; **Рівне**, пл. Короленью, 1, 62-10-43; **Чернівці**, вул. Воробкевича, 14, т. 7-28-02, вул. Головна, 103, т. 58-44-42; **Дніпропетровськ**, пр. К. Маркса, 92, т. 34-06-04; вул. Робоча, 178, т. 33-79-33; **Вознесенськ**, вул. Кірова, 23, т. 45-046; **Чернігі**в, пр. Перемоги, 139, т. 3-164; **Харкі**в, п. Московський, 10/12, т. 712-75-11; **Дніпродзержинськ**, пр. Т. 78-70-79

знижка



porta!

30.10 - 2.11 запрошцено вас у гості HO ENCTORNU

цифроМанія

Поворовления To negopywai พองพังเลยาของ คล สายหลุโ EO "Will wown love".

Marchel Myranisa Grozedije enicija e karinjapički easuise CHARGE OF BOLLOW Bergiller in the self in the self recipies philosoproci



www.mycomputer.ua info@mycomputer.ua